

DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.[®]

CATÁLOGO DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS 2022





PILARES DA MARCA

Veja abaixo os pilares da marca e descubra porque os profissionais exigentes e a indústria se identificam com a DEWALT.

ALTA PERFORMANCE

As ferramentas DEWALT têm especificações superiores, entregando os mais altos níveis de produtividade.

DURABILIDADE

As ferramentas DEWALT são feitas com materiais de alta tecnologia para suportar as aplicações mais exigentes.

INOVAÇÃO

As ferramentas DEWALT são desenvolvidas e fabricadas com técnicas avançadas e muitas vezes com tecnologias patenteadas.

SEGURANÇA

As ferramentas DEWALT são fabricadas com atributos extras, garantindo maior proteção ao usuário e ao meio ambiente.



POLÍTICA DE GARANTIA DEWALT

3 ANOS DE GARANTIA

O produto conta com 3 anos de garantia contra defeitos de fabricação provenientes de falhas de material ou falhas oriundas do processo de fabricação do produto. Esta garantia não inclui danos causados por acidentes, mau uso, utilização de acessórios indevidos para esta ferramenta, uso em condições ambientais severas, sobrecarga, produto que não tenha sido operado de acordo com o manual de instruções de uso que o acompanha ou reparos efetuados por postos não autorizados DEWALT. Assim com as peças desgaste normal, que são cobertas em garantia pelo período de um 1 ano e estão mencionadas na parte 1 ano de Manutenção Grátis. Baterias possuem garantia somente para defeitos de fabricação. A garantia não será válida para problemas de desgaste natural de uso, ou seja, a bateria a cada carga perde um ciclo de vida e com o uso e cargas frequentes esses ciclos se esgotam, isso caracteriza um desgaste natural. O posto autorizado também analisará a situação geral da bateria, se existe quebra, mau uso, disposição prolongada ao meio ambiente, exposição a alta temperatura e armazenamento inadequado. Para ter direito à garantia deverá ser apresentado o certificado de garantia carimbado pelo estabelecimento onde adquiriu a ferramenta bem como uma prova de compra da ferramenta através de documento fiscal emitido pelo revendedor.

1 ANO DE MANUTENÇÃO GRÁTIS DEWALT

garante a manutenção gratuita do produto que acaba de adquirir por um ano a partir da data da compra. Esta manutenção cobre: limpeza geral, troca de graxa, troca

de carvões, rolamentos, protetor do rolamento, buchas, amortecedores, anéis, batedor, bielas, cilindro, pistão, virabrequim, correias, retentores, feltro e cabo elétrico e mão-de-obra gratuita. Esta garantia de manutenção gratuita somente poderá ser executada nos centros de serviços autorizados com apresentação de comprovante fiscal de compra original.

90 DIAS DE SATISFAÇÃO TOTAL

Se durante os primeiros 90 dias após a compra, a ferramenta DEWALT apresentar defeito de fabricação você poderá levá-la numa assistência autorizada para análise, se for comprovado defeito de fabricação a assistência técnica deverá efetuar o conserto em até 48 horas úteis ou emitir autorização através de laudo técnico para troca de ferramenta por outra de mesmo modelo na loja onde a mesma foi comprada. Se o defeito constatado for em acessórios/baterias/carregadores, que acompanham o produto, não será feito laudo técnico para troca do produto. Nesse caso será feita a troca apenas do item com defeito. Para fazer valer esta garantia será necessária a apresentação do documento fiscal original de comprovação de compra.



FERRAMENTAS ELÉTRICAS SEM FIO

14 ATOMIC E XTREME

18 FLEXVOLT

24 PARAFUSADEIRAS

26 PARAFUSADEIRAS DE IMPACTO

29 PARAFUSADEIRAS / FURADEIRA

32 PARAFUSADEIRAS / FURADEIRA DE IMPACTO

37 CHAVES DE IMPACTO

41 CONCRETO

43 METAL MECÂNICA

46 MADEIRA

47 METAL MECÂNICA / MADEIRA

48 DIVERSAS APLICAÇÕES

58 COMBOS

60 BATERIAS E CARREGADORES

63 BATERIAS



FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO

68 FURADEIRAS

70 FURADEIRAS DE BASE MAGNÉTICA

72 FURADEIRAS COM IMPACTO

75 PARAFUSADEIRAS

77 CHAVES DE IMPACTO

79 ACESSÓRIOS PARA PARAFUSADEIRA

82 PONTAS PARA PARAFUSAR

88 MARTELETES SDS PLUS

90 MARTELOS PARAF./ ROMPEDORES

93 MARTELOS ROMPEDORES

95 MARTELOS DEMOLIDORES

98 ACESSÓRIOS CONCRETO

103 ESMERILHADEIRAS

111 LIXADEIRAS E POLITRIZES

112 RETÍFICAS

115 SERRA CORTE RÁPIDO

117 SERRAS MÁRMORE

120 SERRAS CIRCULARES

122 SERRAS TICO-TICO

124 SERRAS SABRE

126 SERRAS DE MEIA ESQUADRIA

129 SERRAS DE MESA

131 ACESSÓRIOS PARA SERRAS

136 PLAINAS

138 DESENGROSSADEIRAS

140 TUPIAS

142 LIXADEIRAS

144 SOPRADORES



FERRAMENTAS DE USO GERAL

146 ASPIRADOR DE PÓ INDUSTRIAL

153 MEDIDORES LASERS

163 TRENAS MANUAIS

166 LINHA ARMAZENAGEM



ACESSÓRIOS

175 DISCOS ABRASIVOS

183 ESCOVAS DE AÇO

185 DISCOS DE FIBRA



Posicione a câmera do seu smartphone no QR Code e aproveite.

Tenha uma experiência mais completa e dinâmica acessando nosso conteúdo interativo através dos QR Codes.

ÍNDICES ALTERNATIVOS

2 ÍNDICE POR NOME DO PRODUTO

187 DICA DE SEGURANÇA

188 ÍNDICE POR CÓDIGO EDP



FERRAMENTAS ELÉTRICAS SEM FIO

ATOMIC E XTREME

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 1/2" (13MM) 20V MAX*	14	SERRA DE FITA 1-3/4"	14
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13MM) 20V MAX*	14	PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" (10 MM) 12 V MAX* ÍON DE LÍTIO	15
PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35MM) 20V MAX*	14	PARAFUSADEIRA/FURADEIRA DE IMPACTO 3/8" (10MM) 12V MAX* ÍON DE LÍTIO	15
SERRA DE FITA 1-3/4"	14	PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 MM)	15

FLEXVOLT

ESMERILHADEIRA ANGULAR 5" (115-150 MM) 60V MAX* ÍON DE LÍTIO	19	CORTADORA DE CONCRETO/ASFALTO 60 V MAX* FLEXVOLT BRUSHLESS	21
ESMERILHADEIRA ANGULAR 7" (180MM) 60V MAX*	19	SERRA DE MESA 8-1/4" (210MM) 60 V MAX* XR FLEXVOLT BRUSHLESS	21
SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184 MM) 60V MAX* ÍON DE LÍTIO	20	APARADOR DE GRAMA 60 V MAX* XR FLEXVOLT BRUSHLESS	21
SERRA SABRE 60V MAX* ÍON DE LÍTIO	21	ELETROSERRA 60 V MAX* XR FLEXVOLT BRUSHLESS	21
MARTELO PERFURADOR / ROMPEDOR SDS MAX 1-9/16" (40 MM) 60V MAX* ÍON DE LÍTIO	21		

PARAFUSADEIRA

PARAFUSADEIRA 1/4" (6,35 MM) 12 V MAX* ÍON DE LÍTIO	25	PARAFUSADEIRA DRYWALL 1/4" (6,35 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	25
PARAFUSADEIRA DRYWALL 1/4" (6,35 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	25	PARAFUSADEIRA 1/4" (6,35MM) COM CONTROLE DE TORQUE 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS	25

PARAFUSADEIRA DE IMPACTO

PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (35MM) 20 V MAX* XR BRUSHLESS LI-ION	27	PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 MM)	28
PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	27	PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 MM)	28
PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 MM) 12 V MAX* ÍON DE LÍTIO	28		

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" (10 MM) 12 V MAX* ÍON DE LÍTIO	30	PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 1/2" (13 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	30
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" (10 MM) 12 V MAX* ÍON DE LÍTIO	30	FURADEIRA ANGULAR 3/8" (10MM) 20 V MÁX LI-ION	31
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" (10 MM) 12 V MAX* ÍON DE LÍTIO	30	PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 1/2" (13 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	31

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 3/8" (10 MM) 12 V MAX* ÍON DE LÍTIO	33	PARAFUSADEIRA/ FURADEIRA COMPACTA COM IMPACTO 1/2" 20V MAX* XR ION LITION	35
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	33	PARAFUSADEIRA/ FURADEIRA COMPACTA COM IMPACTO 1/2" 20V MAX* XR ION LITION	35
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	33	PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20V MAX* ÍON DE LÍTIO	35
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	33	PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	36
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	34	PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	36
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	34	PARAFUSADEIRA/FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13MM) 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS	36
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	34		
PARAFUSADEIRA/FURADEIRA COMPACTA 20V MAX* XR	34		
PARAFUSADEIRA/ FURADEIRA COMPACTA 1/2" 20V MAX* XR ION LITION	35		

CHAVES DE IMPACTO

CHAVE DE IMPACTO 3/8" (10 MM) 12 V MAX* ÍON DE LÍTIO.....	38	CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	39
CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13MM) 20V MAX* ÍON DE LÍTIO - ATOMIC	38	CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	39
CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13MM) 20V MAX* ÍON DE LÍTIO - ATOMIC	38	CHAVE DE IMPACTO 3/4" (19 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	40
CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13MM) 20V MAX* ÍON DE LÍTIO	38	CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13MM) 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS	40

CONCRETO

MARTELETE PERFURADOR ROMPEDOR SDS PLUS 1" (26 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	41	MARTELETE PERF/ROMP SDS-PLUS 1-1/8" 20 V MAX* XR BRUSHLESS	42
MARTELETE PERFURADOR ROMPEDOR SDS PLUS 1" (26 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	41	MARTELETE PERF/ROMP SDS-PLUS 1" (26MM) 20 V MAX* XR BRUSHLESS	42

METAL MECÂNICA

ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5" (115-125 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	44	ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5" (115-125 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	44
ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5" (115-125 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	44	RETIFICADEIRA 1-1/2" (38 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	45
ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5" (115-125 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	44	RETIFICADEIRA 1-1/2" (38 MM) 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	45

MADEIRA

SERRA TICO-TICO 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	46	TUPIA COMPACTA 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS	46
SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184MM) 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS	46	PLAINA 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS	46

METAL MECÂNICA / MADEIRA

SERRA SABRE VELOCIDADE VARIÁVEL 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	47	SERRA SEBRAE COMPACTA 20 V MAX* LI-ION	47
SERRA SABRE VELOCIDADE VARIÁVEL 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	47		

DIVERSAS APLICAÇÕES

RECORDADORA MULTIDIRECIONAL DRYWALL 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	48	SOPRADOR TÉRMICO 20 V MAX* LI-ION	49
POLITRIZ 7" (180MM) 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS	48	TORRE DE ILUMINAÇÃO 20 V MAX* LI-ION	49
MULTI FERRAMENTA OSCILANTE 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS	48	ENGRAXADEIRA 20 V MAX* LI-ION	49
LIXADEIRA ROTO ORBITAL 5" (125MM) 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS	48	DESENTUPIDORA À BATERIA 20V MAX* LI-ION XR BRUSHLESS.....	49
PISTOLA APLICADORA DE SILICONE 300ML 20V MAX* LI-ION	49	LANTERNA LED PROFISSIONAL COMPACTA 20V MAX* LI ION	50

LANTERNA LED PROFISSIONAL SPOTLIGHT 20V MAX* LI ION	50	KIT FURADEIRA BASE MAGNÉTICA BRUSHLESS 20V MAX* FLEXVOLT ADVANTAGE™ 2" (50MM)	53
LANTERNA LED PROFISSIONAL ARTICULADA 20V MAX* LI ION	50	APARADOR DE CERCA VIVA 22" 20V MAX* LI-ION	54
SABRE DE LED PROFISSIONAL 12V/20V MAX* LI ION	51	APARADOR DE GRAMA 20V MAX* LI-ION BRUSHLESS	54
LANTERNA LED PROFISSIONAL PORTÁTIL 20V MAX* LI ION	51	ASPIRADOR DE PÓ PORTATIL 20V MAX* LI ION	55
REFLETOR LED PROFISSIONAL BASE ARTICULADA 12/20V MAX* LI ION	51	FURADEIRA 1/2" (13MM) E-CLUTCH / MISTURADOR DE ARGAMASSA 60V MAX* LI ION ..	55
TESOURA PARA CHAPA 18G 20 V MAX* LI-ION	52	CORTADOR DE BARRA ROSCADA 20V MAX* LI ION	56
PINADOR 18GA 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS	52	VIBRADOR DE CONCRETO 20V MAX* LI ION	56
ELETROSERRA 20V MAX* XR BRUSHLESS	52	RECORTADORA PARA ACABAMENTO 20V MAX* LI ION 3" (76MM)	57
FURADEIRA BASE MAGNÉTICA BRUSHLESS 20V MAX* FLEXVOLT ADVANTAGE™ 2" (50MM)	53	DISCOS DE CORTE DE 3" (76MM)	57
		CHAVE DE CATRATA 1/2"" (13MM) 20V MAX* ATOMIC BRUSHLESS	57

COMBOS

COMBO KIT PARAF/FURAD IMPACTO + PARAF IMPACTO 20V MAX* LI ION + 2 BATERIAS 2AH + CARREG BIVOLT + BOLSA DE TRANSP	58	COMBO PARAFUSADEIRA/FURADEIRA DE IMPACTO 3/8" (10 MM) E PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6.35 MM)	59
COMBO KIT ATOMIC PARAF/FURAD IMPACTO + PARAF IMPACTO 20V MAX* LI ION + 1 BATERIA 2AH + 1 BATERIA POWERSTACK + CARREG. BIVOLT	58	COMBO PARAFUSADEIRA/FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) E PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6.35 MM)	59
KIT PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" DCD700 + PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" DCF805.....	58	COMBO PARAFUSADEIRA/FURADEIRA DE IMPACTO 3/8" (10 MM) E NÍVEL LASER COM ACESSÓRIOS	59
KIT PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" DCD700 + PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" DCF805	58	COMBO PARAFUSADEIRA DRYWALL 1/4" (6.35 MM) E NÍVEL LASER COM ACESSÓRIOS	59

BATERIAS E CARREGADORES

CARREGADOR DE BATERIAS 12 V E 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	61	CARREGADOR RÁPIDO 20 V/60 V MAX* 4 ENTRADAS LI-ION	62
CARREGADOR 12V-20V LI-ION - 2AH BIVOLT	61	BATERIA 12 V MAX* LH-ION 1.3 AH	62
CARREGADOR 12V-20V LI-ION 4AH BIVOLT	61	BATERIA 12 V MAX* LH-ION 2.0 AH	62
CARREGADOR DE BATERIAS 12 V MAX* E 20 V MAX* ÍON DE LÍTIO	61	BATERIA 20 V MAX* LH-ION 1.3 AH	62
CARREGADOR RÁPIDO DE BATERIAS 20 V MAX* E 60V MAX* ÍON DE LÍTIO	61		

BATERIAS

BATERIA 20 V MAX* LI-ION 1.5 AH	63	BATERIA 20 V MAX* LI-ION 4.0 AH	63
BATERIA 20 V MAX* LI-ION 2.0 AH	63	BATERIA 20 V MAX* LI-ION 5.0 AH	64
BATERIA COMPACTA 20V MAX* 1.7AH POWERSTACK	63	BATERIA FLEXVOLT 20 V/60V MAX* LI-ION 6.0 AH	64
KIT DE 2 BATERIAS POWERSTACK 20V MAX* + CARREGADOR + BOLSA PARA TRANSPORTE	63	BATERIA FLEXVOLT 20 V/60V MAX* LI-ION 9.0 AH	64
BATERIA 20 V MAX* LI-ION 3.0 AH	63	BATERIA FLEXVOLT 20 V/60V MAX* LI-ION 12.0 AH	64

FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO

FURADEIRAS

FURADEIRA 1/4" (6,35 MM) VELOCIDADE VARIÁVEL E REVERSÍVEL	68	FURADEIRA 1/2" (13 MM) VELOCIDADE VARIÁVEL E REVERSÍVEL	68
FURADEIRA 3/8" (10 MM) VELOCIDADE VARIÁVEL E REVERSÍVEL	68	FURADEIRA 5/8" 16MM	69

FURADEIRAS DE BASE MAGNÉTICA

FURADEIRA DE BASE MAGNÉTICA 2" (50 MM)	70
--	----

FURADEIRAS COM IMPACTO

FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) VELOCIDADE VARIÁVEL E REVERSÍVEL	72	FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 2 VELOCIDADES VARIÁVEIS E REVERSÍVEIS	73
FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) VELOCIDADE VARIÁVEL E REVERSÍVEL	72	FURADEIRA DE IMPACTO 5/8" (16 MM) 2 VELOCIDADES VARIÁVEIS E REVERSÍVEIS	73
FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) VELOCIDADE VARIÁVEL E REVERSÍVEL	73	ACESSÓRIOS PARA FURADEIRAS MANDRIL	74
FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 2 VELOCIDADES VARIÁVEIS E REVERSÍVEIS	73		

PARAFUSADEIRAS

PARAFUSADEIRA DRYWALL VELOCIDADE VARIÁVEL E REVERSÍVEL	76	PARAFUSADEIRA COM CONTROLE DE TORQUE VELOCIDADE VARIÁVEL E REVERSÍVEL	76
PARAFUSADEIRA DE ALTO TORQUE VELOCIDADE VARIÁVEL E REVERSÍVEL	76		

CHAVES DE IMPACTO

CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13 MM)	78	CHAVE DE IMPACTO 3/4" (19 MM)	78
-------------------------------------	----	-------------------------------------	----

ACESSÓRIOS PARA FURADEIRA

BROCAS PARA MADEIRA (TIPO CHATA)	79	MANDRIL PARA SERRA COPO	80
BROCAS 3 PONTAS PARA MADEIRA	80	BROCAS PREMIUM PARA METAL - GOLD FERROUS EM MILÍMETRO	81
SERRAS COPO BIMETÁLICAS	80	BROCAS PREMIUM PARA METAL - GOLD FERROUS EM POLEGADA	81

PONTAS PARA PARAFUSAR

<u>PONTAS PARA PARAFUSAR - ENCARTELADAS</u>		KITS DE IMPACTO	83
FENDA CRUZADA	82	ADAPTADORES ANGULARES PARA PARAFUSADEIRA	83
FENDA RETA	82	PONTAS MAX FIT	84
PONTA DUPLA	82	KITS PARA PARAFUSAR	85
<u>PONTAS PARA PARAFUSAR ENCAIXE DE 1/4" SEXTAVADO</u>		KITS PARA FURAR E PARAFUSAR	85
FENDA CRUZADA	82	SOQUETES MAGNÉTICOS	85
TORX®	82	ACESSÓRIOS PARA PARAFUSADEIRAS	85
DRYWALL®	82	EXTENSÃO MAGNÉTICA	85
PONTA DUPLA	82		

MARTELETES SDS PLUS

MARTELETE ELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR ROMPEDOR SDS PLUS 1" (26 MM)	89	MARTELETE ELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR ROMPEDOR SDS + 1" (26 MM)	89
MARTELETE ELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR ROMPEDOR SDS + 1" (26 MM)	89	MARTELETE ELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR ROMPEDOR SDS + 1-3/16" (30 MM)	89

MARTELOS PARAF./ROMPEDORES

MARTELO ELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR / ROMPEDOR SDS MAX 1-9/16" (40 MM) ...	91	MARTELO ELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR / ROMPEDOR SDS MAX 1-7/8" (48 MM) ...	92
MARTELO ELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR / ROMPEDOR SDS MAX 1-3/4" (45MM)	91	MARTELO ELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR / ROMPEDOR SDS MAX 2" (51 MM)	92

MARTELOS ROMPEDORES

MARTELO ELETROPNEUMÁTICO ROMPEDOR SDS MAX	94	MARTELO ELETROPNEUMÁTICO ROMPEDOR 1 - 3/4"	94
MARTELO ELETROPNEUMÁTICO ROMPEDOR ENCAIXE HEXAGONAL 17 MM	94	MARTELO ELETROPNEUMÁTICO ROMPEDOR SDS MAX	94

MARTELOS DEMOLIDORES

MARTELO ELETROPNEUMÁTICO DEMOLIDOR SDS MAX	96	MARTELO ELETROPNEUMÁTICO DEMOLIDOR ENCAIXE HEXAGONAL 1-1/8" (28 MM)	97
MARTELO ELETROPNEUMÁTICO DEMOLIDOR SDS MAX	96	MARTELO ELETROPNEUMÁTICO DEMOLIDOR ENCAIXE HEXAGONAL 1-1/8" (28 MM)	97
MARTELO ELETROPNEUMÁTICO DEMOLIDOR SDS MAX	96	MARTELO ELETROPNEUMÁTICO DEMOLIDOR ENCAIXE HEXAGONAL 1-1/8" (28 MM)	97

ACESSÓRIOS CONCRETO

SDS-PLUS TALHADEIRAS E PONTEIRAS	98	SDS-PLUS EXTREME	99
SDS-PLUS TALHADEIRAS E PONTEIRAS PREMIUM	98	SDS-MAX PONTEIRAS E TALHADEIRAS	100
BROCAS SDS-PLUS	98	SDS-MAX PONTEIROS E TALHADEIRAS PREMIUM	100
SDS-PLUS STANDARD	98	PONTEIRAS E TALHADEIRAS SEXTAVADOS	100
SDS PLUS ELITE SERIES 4C	99	SDS-MAX BROCAS	100

ESMERILHADEIRAS

ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115 MM)	104	ESMERILHADEIRA ANGULAR 7" (180 MM)	108
ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115 MM)	104	ESMERILHADEIRA ANGULAR 7" (180 MM)	108
ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115 MM)	104	ESMERILHADEIRA ANGULAR 7" (180 MM)	108
ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115 MM)	104	ESMERILHADEIRA ANGULAR 7" (180 MM)	109
ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115 MM)	105	ESMERILHADEIRA ANGULAR 9" (230 MM)	109
ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5" (115 - 125 MM)	105	ESMERILHADEIRA ANGULAR 9" (230 MM)	109
ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5" (115 - 125 MM)	105	ESMERILHADEIRA ANGULAR 9" (230 MM)	110
ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5" (115 - 125 MM)	106	ESMERILHADEIRA ANGULAR 9" (230 MM)	110
ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5" (115 - 125 MM)	106	DISCOS PARA PORCELANATO	110
ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5" (115 - 125 MM)	106		

LIXADEIRAS E POLITRIZES

LIXADEIRA ANGULAR 7" (180 MM)	111	BONÉ PARA POLIMENTO	111
LIXADEIRA POLITRIZ 7" - 9" (180-230 MM)	111		

RETÍFICAS

RETIFICADORA 1-1/2" (38 MM)	113	RETIFICADORA BRUSHLESS (2" / 50 MM)	113
-----------------------------------	-----	---	-----

SERRA CORTE RÁPIDO

SERRA DE CORTE RÁPIDO 14" (355 MM)	115
--	-----

SERRAS MÁRMORE

SERRA MÁRMORE 125 MM	118	DISCO PARA PORCELANATO	118
SERRA MÁRMORE 125 MM	118	DISCOS DIAMANTADOS PARA SERRA MÁRMORE	118
SERRA MÁRMORE 125 MM	118		

SERRAS CIRCULARES	
SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184 MM)	121
SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184 MM)	121
SERRA TICO-TICO	
SERRA TICO-TICO VELOCIDADE VARIÁVEL	123
SERRA TICO-TICO VELOCIDADE VARIÁVEL	123
SERRAS SABRE	
SERRA SABRE VELOCIDADE VARIÁVEL	125
SERRA MEIA ESQUADRA	
SERRA DE ESQUADRIA 10" (254 MM)	127
SERRA DE ESQUADRIA 12" (305 MM)	127
SERRA DE ESQUADRIA COM BRAÇO TELESCÓPICO 12" (305 MM)	127
SERRA DE MESA	
SERRA DE MESA 10" (254 MM)	130
SERRA DE MESA 10" (250MM)	130
ACESSÓRIOS PARA SERRAS	
LÂMINAS PARA SERRA DE ESQUADRIA E BANCADA - LINHA DWA	131
LÂMINA - SERRA CIRCULAR - LINHA DWA	131
LÂMINAS DE SERRA CIRCULAR ELITE SERIES	131
LÂMINAS PARA SERRA CIRCULAR LINHA CONSTRUCTION	132
LÂMINAS PARA SERRA ESQUADRIA LINHA CONSTRUCTION	132
ACESSÓRIOS PARA SERRAS DEWALT	132
GUIA DE CORTE PARA SERRA CIRCULAR	132
LÂMINA - TICO TICO ENCARTELADA	133
LÂMINAS PARA SERRA SABRE	133
PLAINAS	
PLAINA 1,0 MM	137
PLAINA ELÉTRICA 2,5 MM	137
DESENGROSSADEIRAS	
DESENGROSSADEIRA PORTÁTIL	139
ACESSÓRIOS	139
TUPIAS	
TUPIA DE COLUNA	141
TUPIA DE COLUNA	141
LIXADEIRAS PARA MADEIRA	
LIXADEIRA ORBITAL 1/4 DE FOLHA DE LIXA	143
LIXADEIRA ROTO-ORBITAL 5" (125 MM)	143
SOPRADORES	
SOPRADOR TÉRMICO	145
SOPRADOR TÉRMICO DIGITAL	145

FERRAMENTAS DE USO GERAL

ASPIRADOR DE PÓ INDUSTRIAL

ASPIRADOR DE PÓ 23 L	149	ASPIRADOR DE PÓ 30 L	150
ASPIRADOR DE PÓ 34 L	149	SOPRADOR / ASPIRADOR VELOCIDADE VARIÁVEL	150
ASPIRADOR DE PÓ 45 L	149	ACESSÓRIOS	151

MEDIDORES LASERS

NÍVEL LASER 3X360 12V/20V MAX*	156	LASER AUTO NIVELADOR DE LINHA	158
NÍVEL LASER COMBINADO 1V1H2P 12V/20V S/ CARREG. S/ BAT	156	TRENA A LASER A BATERIA ATOMIC 16M	160
NÍVEL LASER COMBINADO 1V1H2P 12V/20V S/ CARREG. S/ BAT	156	TRENA A LASER 20M	160
NÍVEL LASER LINHAS 1V1H 12V/20V S/ CARREG. S/ BAT	156	TRENA A LASER 30M	160
DETECTOR LASER	157	TRENA A LASER 50M	160
NÍVEL A LASER VERMELHO A BATERIA 12V MAX*	157	TRENA A LASER 100M	160
NÍVEL LASER 3X360 ATOMIC COMPACTO 20V MAX*	157	COMBO MEDIDOR LASER 30M + TRENA LASER + MALETA TSTAK®	162
LASER AUTO NIVELADOR DE LINHA	158	COMBO NÍVEL A LASER VERMELHO (DW088K) + TRENA A LASER 20M (DW065E) + CAIXA TSTAK®	162
NIVELADOR LASER VERDE	158		

TRENAS MANUAIS

TRENA DUO 5M/16' X 25 MM	165	TRENA EMBORRACHADA DUO 5M/16' X 25 MM	165
TRENA DUO 8M/26' X 25 MM	165	TRENA EMBORRACHADA DUO 8M/26' X 25 MM	165

LINHA ARMAZENAGEM

CARRO AJUSTÁVEL TSTAK®	168	ORGANIZADOR PEQUENO TOUGHSYSTEM® DS150	171
BASE COM RODAS TSTAK®	168	ORGANIZADOR EXTRA GRANDE TOUGHSYSTEM® DS400	171
CAIXA COM GAVETA PROFUNDA TSTAK®	168	GRANDE ORGANIZADOR TOUGHSYSTEM®	171
ORGANIZADOR TSTAK® NO. 4 COM DUAS GAVETAS RASAS	168	BOLSA PORTA FERRAMENTAS 14"	172
ORGANIZADOR COM TAMPA TRANSLÚCIDA TSTAK®	168	BOLSA DEWALT MULTITAREFA	172
CAIXA TSTAK® COM ALÇA LONGA	169	BOLSA DEWALT MULTITASK COM RODINHAS	172
ORGANIZADOR TSTAK® NO. 2 COM FECHO METÁLICO	169	PORTA FERRAMENTAS P/ CINTO ELETRICISTA	173
CAIXA PROFUNDA ABERTA - TIPO SACOLA TSTAK®	169	PORTA FERRAMENTAS P/ CINTO CONSTRUTOR P	173
ORGANIZADOR TSTAK® NO. 6 COM CAIXA PROFUNDA	169	PORTA FERRAMENTAS CONSTRUTOR M	173
CAIXA PROFUNDA COM RODAS TSTAK®	169	PORTA OBJETOS PESSOAIS	173
COOLER COM RODAS TSTAK®	169	PORTA FERRAMENTAS 12"	173
CARRO ORGANIZADOR TOUGHSYSTEM®	170	COLDRE PARA FURADEIRA	173
CAIXA ORGANIZADORA COM TAMPA TRANSLÚCIDA IP65 TOUGHSYSTEM®	171	MALETA PARA FURADEIRA / MARTELETE DEWALT	174
CAIXA TIPO GAVETA DUPLA TOUGHSYSTEM®	171	MALETA PARA FURADEIRA / PARAFUSADEIRA SEM FIO DEWALT	174

ABRASIVOS

DISCOS ABRASIVOS

DISCOS DE CORTE ALTA PERFORMANCE METAL / INOX	177	DISCOS DE CORTE - METAL INOX SERRA DE CORTE RÁPIDO	179
DISCO 2 EM 1	177	ABRASIVOS DISCO 3 EM 1 CORTE/DESBASTE/ACABAMENTO	179
DISCOS DE CORTE METAL / INOX	177	DISCOS FLAP ZIRCÔNIA COM SUPORTE DE FIBRA - CÔNICO	180
DISCOS DE CORTE METAL	177	DISCOS FLAP ZIRCÔNIA COM SUPORTE DE PLÁSTICO - RETO - USINÁVEL	180
DISCOS DE CORTE CONCRETO	177	DISCOS FLAP DUAL-TRIM - GRÃO CERÂMICO & ZIRCÔNIA SUPORTE PLÁSTICO USINÁVEL - RETO	181
DISCOS DE CORTE - METAL SERRA DE CORTE RÁPIDO	177	DISCOS DIAMANTADOS PARA ESMERILHADEIRA.....	182
DISCOS DE DESBASTE METAL	178	COPAS DIAMANTADAS.....	182
DISCOS DE DESBASTE METAL / AÇO INOX	178		

ESCOVAS DE AÇO

ESCOVAS DE AÇO.....	183
---------------------	-----

DISCOS DE FIBRA

SUPORTE PARA DISCO DE FIBRA - FLANGE M14	185	LIXAS PARA LIXADEIRA ROTO ORBITAL	185
SUPORTE PARA DISCO DE FIBRA FLANGE 5/8"	185		

A LINHA SEM FIO DA DEWALT NÃO PARA!

A DEWALT deu início a uma expansão sem limites lançando seu programa de ampliação da linha sem fio 20V e 60V MAX* (XR BRUSHLESS & FLEXVOLT), para melhor atender ao profissional exigente que busca praticidade e excelência em suas ferramentas.

Os produtos dessa linha denominada BARE são vendidos sem carregador e sem bateria, garantindo ao consumidor o poder de aproveitar suas baterias e carregadores de aquisições anteriores.

A grande vantagem dessa expansão é trazer aos consumidores uma gama maior de soluções sem fio, em uma configuração que

permite ao usuário, através de uma única bateria, usar uma gama enorme de diferentes produtos. Toda linha é 100% compatível com as baterias dos modelos já existentes no mercado dentro da plataforma 20V-60V MAX*.

A DEWALT, que conta também com uma grande gama de baterias e carregadores, dá ao usuário a liberdade de montar seu kit da melhor forma que preferir.



*Produtos sem bateria e sem carregador. Geralmente com códigos terminados pela letra B.

FERRAMENTAS ELÉTRICAS SEM FIO



ONDE O TAMANHO ENCONTRA A POTENCIA



VS. DCD710

12V
LITHIUM ION

XTREME
EXPERIMENTAL DESIGN

Supercompactas, as novas ferramentas que fazem parte das famílias ATOMIC e XTREME entregam potência, acabamento refinado e durabilidade ao profissional, já que contam com forte motor BRUSHLESS, responsável por proporcionar uma duração até 57% maior do que nas versões de motor com escovas.

A linha ATOMIC, consegue juntar dois grandes benefícios: tamanho (super) compacto e uma (super)potência. É o produto ideal para quem trabalha em espaços confinados ou mesmo reduzidos, pois além de não possuírem fios, são menores e bem mais leves que as demais ferramentas da categoria. Possuem aplicação variada desde operações em madeira, concreto, alvenaria até metal. Os vários modelos são sinônimo de versatilidade, entregam 20V MAX com baterias de Íon de Lítio.*

ATOMIC
COMPACT SERIES™

20V MAX*
ÍON DE LÍTIO

EL BRUSHLESS
MAXIMUM DURATION™

A linha XTREME não deixa por menos, também entrega todas essas características acima, porém na família de produtos alimentados por baterias de Íon de Lítio 12V MAX.*

XTREME
SUB-COMPACT SERIES™

12V MAX*
LITHIUM ION

EL BRUSHLESS
MAXIMUM DURATION™

ATOMIC
COMPACT
SERIESATOMIC
COMPACT SERIES20V MAX*
ION DE LÍTIO

BRUSHLESS

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA
1/2" (13mm) 20V MAX*20V MAX*
ION DE LÍTIO

BRUSHLESS

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE
IMPACTO 1/2" (13mm) 20V MAX*20V MAX*
ION DE LÍTIO

BRUSHLESS

PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4"
(6,35mm) 20V MAX*

ESPECIFICAÇÕES	DCD708D2	DCD709D2	DCF809D2
Descrição	Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13mm) 20V MAX*	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 20V MAX*	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35mm) 20V MAX*
Voltagem	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*
Impactos pro Minuto	-	0-7.650 / 0-28.050 IPM	3.200 IPM
Torque Máx.	65Nm	65Nm	192Nm
Velocidade sem carga	0-450 / 0-1650 RPM	0-450 / 0-1650 RPM	0-2800 RPM
Posições de torque	15	15	-
Porta Bits	-	-	1/4" (6,35mm)
Opções de Velocidade	2	2	1
Mandril	1/2" (13mm)	1/2" (13mm)	-
Comprimento	6.3" (160mm)	6.9" (175mm)	5.1" (129mm)
Inclui	(1) Parafusadeira/Furadeira 1/2 (13mm) 20V MAX*; (2) baterias 2.0Ah, (1) Carregador Bivolt e (1) Bolsa para transporte	(1) Parafusadeira/Furadeira de Impacto 1/2 (13mm) 20V MAX*; (2) baterias 2.0Ah, (1) Carregador Bivolt e (1) Bolsa para transporte	(1) Parafusadeira de Impacto 1/4 (6,35mm) 20V MAX*; (2) baterias 2.0Ah, (1) Carregador Bivolt e (1) Bolsa para transporte
Peso	1,1 kg	1,2 kg	0,95 kg

ATOMIC
COMPACT
SERIESATOMIC
COMPACT SERIES20V MAX*
ION DE LÍTIO

BRUSHLESS

SERRA DE FITA 1-3/4"

20V MAX*
ION DE LÍTIO

BRUSHLESS

SHOCKS

MARTELETE SDS 5/8"

ESPECIFICAÇÕES	DCS377B
Descrição	Serra de Fita 1-3/4" 20V MAX* BRUSHLESS
Velocidade Corte	0-380 SFPM
Max. Capacidade (Redondo)	45mm
Max. Capacidade (Quadrado)	45mm
Peso	3 kg
Inclui	(1) Lâmina DWAPB27183; (1) Chave Regulação de Lâmina; (1) Serra de Fita 1-3/4" Brushless ATOMIC 20V MAX* Ion de Lítio

ACESSÓRIO DISPONÍVEL: DWAPB27183 - LÂMINA SERRA FITA 27" x 18D (3PCS/EMB)



ESPECIFICAÇÕES	DCH172B
Descrição	Martelete SDS 5/8" 20V MAX*
Voltagem	20V MAX*
Energia de Impacto	1.4 Joules (EPTA)
Velocidade sem Carga	0-1060 RPM
Impactos por Minutos	0-4980 IPM
Controle de Vibração	Sim, SHOCKS
Inclui	(1) Empunhadura Lateral 360°; (1) Barra de Profundidade; (1) Martetele SDS Plus 5/8" Brushless 20V MAX* Ion de Lítio
Peso	2 kg

XTREME**XTREME**
HIGH PERFORMANCE & DURABILITY

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8"
(10 mm) 12V MAX* ÍON DE LÍTIO



PARAFUSADEIRA/FURADEIRA
DE IMPACTO 3/8" (10mm)
12V MAX* ION DE LÍTIO



PARAFUSADEIRA DE IMPACTO
1/4" (6,35 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCD701B	DCD706F2	DCF801F2
Descrição	Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira/Furadeira de Impacto 3/8" (10mm) 12V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm) 12V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim	Sim	Sim
Volts	12V MAX*	12V MAX*	12V MAX*
Torque Máximo	24 Nm	24 Nm	107Nm
Velocidade sem Carga	0-425 RPM / 0-1500 RPM	0-425 RPM / 0-1500 RPM	0-2.450 RPM
Impactos por minuto	-	0-7300/0-25.500	0-3.400 IPM
Mandril de Aperto Rápido	3/8" (10mm)	3/8" (10mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)
Função (modo)	Parafusadeira, Furadeira	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Fixação com Impacto
Posição de Torque	2	2	-
Velocidades Mecânicas	2	2	-
Capacidade Madeira	Ø 25 mm	Ø 25 mm	-
Capacidade Aço	Ø 10 mm	Ø 10 mm	-
Capacidade Alvenaria	-	Ø 8 mm	-
LED	1	1	1
Peso	0.9 kg	0.95 kg	0.8 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4" (6,35mm); Freio elétrico.
Inclui	(1) Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 Mm) 12 V Max* Íon De Lítio	(2) Baterias 12 V MAX* 2 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Bolsa para transporte; (1) Parafusadeira/Furadeira De Impacto 3/8" (10mm) 12v Max* Íon De Lítio	(2) Baterias 12 V MAX* 2 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Bolsa para transporte; (1) Parafusadeira De Impacto 1/4" (6,35 Mm) 12v Max* Íon De Lítio
Aplicação	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações de parafusos e porcas.
Opções de Voltagem	-	BIVOLT	BIVOLT



FLEXVOLT
CORTE O CABO. NÃO A POTÊNCIA.

PRODUTIVIDADE EM APLICAÇÕES EXTREMAS

- O sistema FLEXVOLT® é a verdadeira revolução das ferramentas elétricas sem fio.
- São as únicas ferramentas sem fio capazes de realizar o trabalho que, até então, só eram feitos pelas ferramentas elétricas com fio.
- Possuem potência e velocidade de trabalho jamais alcançadas pelas ferramentas sem fio do passado.
- Somente com FLEXVOLT® você pode contar com ferramentas extremamente eficientes e seguras para serviço pesado como esmerilhadeiras, serras sabre, serras circulares, e até mesmo martelos rompedores e serras de mesa com performance sem igual.
- As Baterias 20 V / 60V MAX* são compatíveis com mais de 180 ferramentas da plataforma 20 V MAX*, entregando muito mais autonomia para trabalhos contínuos. O carregador Fast Charger™ carrega rapidamente todas as baterias 20 V MAX* e 60V MAX*.
- Por isso as ferramentas FLEXVOLT® são incomparáveis quando se trata de produtividade.



FLEXVOLT
CORTE O CABO. NÃO A POTÊNCIA.

Modo paralelo 20 V MAX*

DCB606 - 6.0 Ah 4X mais tempo de trabalho

DCB609 - 9.0 Ah 6X mais tempo de trabalho

DCB612 - 12 Ah 8X mais tempo de trabalho

Comparadas a DCB201 1.5Ah quando usadas nas ferramentas 20 V MAX*.



Indicador LED

Controle do nível de carga da bateria.

Eficiência

Modo série 60V MAX*
Ventilação das células

Potência Inigualável

Modo série 60V MAX*
Potência do cabo elétrico. Mobilidade sem fio.
Quando usadas nas ferramentas 60V MAX*.

Modo Paralelo:
Maior Autonomia

20V
LITHIUM ION

Bateria rende
4X mais



Modo em Série:
Mais Poder

60V
LITHIUM ION

Poder de ferramenta
com fio



Uma baterias, duas tensões

A primeira bateria do mundo que muda de tensão automaticamente quando você troca de ferramenta.

Total Compatibilidade

Compatível com mais de 180 ferramentas.

Incomparável

Produtividade jamais alcançada pelas ferramentas sem fio do passado.

Alta Performance

Ferramentas extremamente eficientes e seguras para serviço pesado.

Flexibilidade

Performance industrial nas ferramentas 60V MAX* ou autonomia sem precedentes nas ferramentas 20 V MAX*.



ÍONS DE LÍTI
MAX
20V

ÍONS DE LÍTI
MAX
60V

ÍONS DE LÍTI
MAX
120V

(2 x 60V MAX*)

Potência
Potente motor brushless sem escovas de carvão entrega o equivalente a 2.100 Watts

Segurança
Kickback Brake é acionado quando um travamento do disco é detectado.

Maior Desempenho
Bateria revolucionária, potência do cabo elétrico, mobilidade sem fio.

Velocidade
9.000 RPM.

Produtividade
Acessórios FLEXVOLT®, projeto refeito para maior autonomia da bateria.

Segurança
Interruptor com bloqueio de acionamento acidental.

Segurança
E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado.

Praticidade
Guarda 5" Tipo 27
One-Touch™ e Two-Touch™

PERFORM
PROTECT

BRUSHLESS
MAXIMUM RUNTIME™

DCG418T2



Esmerilhadeira angular
4 1/2" - 6" 60V MAX*

Metal Mecânica

XR FLEXVOLT



ESMERILHADEIRA 5"
(115-150 mm) 60V MAX*

ESPECIFICAÇÕES	DCG418T2
Descrição	Esmerilhadeira Angular 5" (115-150 mm) 60V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim
Volts	60V MAX*
Velocidade sem Carga	9.000 RPM
Eixo	M14
Disco	Ø 4-1/2" - 6" (115 - 150 mm)
Velocidades	1
Peso	3,1 kg
Diferenciais	Potente motor brushless sem escovas de carvão entrega o equivalente a 2.100 Watts; Kickback Brake é acionado quando um travamento do disco é detectado e o freio eletrônico força a desaceleração do disco, reduz o movimento da ferramenta e desliga o motor; Freio eletrônico desacelera o disco em 1,5 segundos com disco de desbaste standard 4-1/2"X1/4" imediatamente ao desligar o interruptor; E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quanto um contragolpe é detectado; Interruptor com função sistema vital de acionamento – se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta – e bloqueio contra acionamento acidental; Arranque progressivo.
Inclui	(1) Esmerilhadeira Angular 5" (115-150 mm) 60V MAX* Íon de Lítio (2) Baterias FLEXVOLT® 20 V MAX*/60V MAX* 6,0 Ah; (1) Carregador rápido; (1) Guarda de proteção 4-1/2"; (1) Guarda de proteção 6"; (1) Disco de desbaste FLEXVOLT® 4-1/2"; (1) Empunhadura lateral; (1) Chave hexagonal 6 mm; (1) Bolsa para transporte; (1) Manual. (1) Esmerilhadeira Flexvolt 60V MAX* Ion de Lítio
Aplicação	Cortes, desbastes e remoções de materiais.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V

Metal Mecânica

XR FLEXVOLT



ESMERILHADEIRA ANGULAR 7"
(180mm) 60V MAX*

ESPECIFICAÇÕES	DCG440B
Descrição	Esmerilhadeira angular 7" (180mm) 60V MAX*
Motor Brushless	Sim
Volts	60V MAX*
Velocidade sem Carga	6.500 RPM
Eixo	M14
Disco	7" (180 mm)
Velocidades	1
Peso	2,7 Kg
Diferenciais	Potente motor BRUSHLESS sem escovas de carvão entrega o equivalente a 2.300 Watts; Kickback Brake é acionado quando um travamento do disco é detectado e o freio eletrônico força a desaceleração do disco, reduz o movimento da ferramenta e desliga o motor; Freio eletrônico desacelera o disco em 1,5 segundos com disco de desbaste standard 7" imediatamente ao desligar o interruptor; E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quanto um contragolpe é detectado; Interruptor com função sistema vital de acionamento – se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta – e bloqueio contra acionamento acidental; Arranque progressivo.
Inclui	(1) Esmerilhadeira Flexvolt 7" 60V MAX* Ion Lítio; (1) Carregador rápido; (1) Guarda de proteção 7"; (1) Empunhadura lateral; (1) Chave hexagonal 6mm
Aplicação	Cortes, desbastes e remoções em metais.
Opções de Voltagem	Não se aplica

Madeira

XR FLEXVOLT



SERRA CIRCULAR 7-1/4" 60V MAX*

ESPECIFICAÇÕES	DCS578B
Descrição	Serra Circular 7-1/4" (184 mm) 60V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim
Volts	60V MAX*
Velocidade sem Carga	5.800 RPM
Lâmina	Ø 7-1/4" X 5/8" (184 X 16 mm)
Eixo	Ø 5/8" (16 mm)
Capacidade Máx. Corte 90°	65 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45°	51 mm
Ângulo de Corte	0-57°
LED	1
Peso	4,6 kg
Diferenciais	<p>Potente motor brushless sem escovas de carbono entrega o equivalente a 1.600 Watts;</p> <p>Freio eletrônico desacelera a lâmina imediatamente ao desligar o interruptor;</p> <p>Empunhadura emborrachada;</p> <p>Interruptor com bloqueio contra acionamento acidental;</p> <p>Paradas em ângulos 22,5° e 45°;</p> <p>Iluminação LED na linha de corte e soprador de pó asseguram máxima precisão.</p>
Inclui	<p>(1) Serra Circular 7-1/4" (184 mm)</p> <p>60V MAX* Íon de Lítio</p> <p>(1) chave de troca de lâmina</p>
Aplicação	Cortes retos em madeiras e plásticos.



**Metal
Mecânica**

XR FLEXVOLT



Íon de Lítio
60V **XL BRUSHLESS**

SERRA SABRE 60V MAX*

ESPECIFICAÇÕES

DCS389B

Descrição	Serra Sabre 60V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim
Volts	60V MAX*
Velocidade sem Carga	0-3.000 GPM
Velocidades	1
Comprimento do Golpe	1-1/8" (29 mm)
LED	1
Peso	3,5 kg
Diferenciais	A potência do fio com a liberdade sem fio; Potente motor brushless sem escovas de carvão entrega o equivalente a potência de uma serra sabre com fio; Iluminação LED na linha de corte; Empunhadura emborrachada; Engate rápido da lâmina sem uso de chave; Interruptor com controle de velocidade variável e gatilho com trava de segurança; Sapata ajustável e pivotante para diferentes aplicações; Freio eletrônico.
Inclui	(1) Serra sabre 60V MAX*
Aplicação	Cortes em metais, madeiras e plásticos.

Concreto

XR FLEXVOLT



XL BRUSHLESS **XR FLEXVOLT** **E-CLUTCH** **SHOCKS**

**MARTELO PERFURADOR / ROMPEDOR
SDS MAX 1-9/16" (40 mm) 60V MAX***

ESPECIFICAÇÕES

DCH481X2

Descrição	Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 1-9/16" (40 mm) 60V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim
Volts	60V MAX*
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	6,1 Joules
Impactos por Minuto	3.150 IPM
Velocidade sem Carga	540 RPM
Encaixe	SDS Max
Função (Modo)	Perfurador, Perfurador com Impacto e Rompedor
Capacidade em Concreto	Ø 40 mm
Velocidades	DCH481X2 = 1
Peso	6,65 kg
Diferenciais	Potente motor brushless sem escovas de carvão; Maior durabilidade e livre de manutenção para troca de escovas; Energia de impacto entrega a potência de um martelo com fio e a liberdade de uma ferramenta sem fio; E-Clutch®. A inovadora embreagem eletrônica anti rotação diminui a força e a rotação automaticamente caso ocorrer a perda do controle da ferramenta durante perfurações extremas; SHOCKS - Controle de Vibração Ativo reduz a vibração para o operador. Uma característica Perform & Protect™.
Inclui	(1) Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 1-9/16" (40 mm) 60V MAX* Íon de Lítio; (2) Baterias FLEXVOLT® 20 V/60V MAX* 9,0 Ah; (1) Carregador rápido; (1) Empunhadura Lateral; (1) Maleta
Aplicação	Ideal para perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V

Concreto

XR FLEXVOLT


**CORTADORA DE CONCRETO/ASFALTO 60V
MAX* FLEXVOLT BRUSHLESS**

ESPECIFICAÇÕES

DCS690B

Descrição	Cortadora de concreto/asfalto 60V MAX* Flexvolt BRUSHLESS
Motor Brushless	Sim
Volts	60V MAX*
Velocidade sem Carga	600 RPM
Diâmetro do Disco	9" (230mm)
Eixo	7/8" (22,2mm)
Profundidade de corte	3,2" (83mm)
Guarda Giratória	Sim - 5 posições
Conexão para água	Sim, com válvula
Freio eletrônico	Sim
Inclui	(1) Cortadora de concreto/asfalto 60 V MAX* Flexvolt BRUSHLESS (1) Disco de corte abrasivo; (1) Disco de corte diamantado
Peso	4,92 kg


APARADOR DE GRAMA 60V MAX* XR FLEXVOLT BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES

DCST970B

Descrição	Aparador de grama 60V MAX* XR Flexvolt BRUSHLESS
Motor Brushless	Sim
Volts	60V MAX*
Velocidade sem Carga	0-5600 / 0-6600 RPM
Faixa do corte	381mm
Ajuste de velocidade	2
Liberção do fio Nylon	Automática (diâmetro do fio: 2mm)
Inclui	(1) Aparador de grama 60 V MAX* XR Flexvolt BRUSHLESS (1) Carretel e linha 2mm
Peso	5,4 kg

Madeira

XR FLEXVOLT


**SERRA DE MESA 8-1/4" (210mm) 60V
MAX* XR FLEXVOLT BRUSHLESS**

ESPECIFICAÇÕES

DCS7485B

Descrição	Serra de mesa 8-1/4" (210mm) 60V MAX* XR Flexvolt BRUSHLESS
Motor Brushless	Sim
Volts	60V MAX*
Velocidade sem Carga	5800 RPM
Diâmetro da Lâmina	8-1/4" (210 mm)
Eixo	5/8" (15,9mm)
Profundidade de corte	45°: 1-3/4" (45mm) 90°: 2-1/2" (65mm)
Corte Máx.	à Direita: 24" (609mm) à Esquerda: 12-1/2" (317,5mm)
Inclui	1 Manual. Não inclui bateria e carregador.
Peso	20,4 kg
Inclui	(1) Serra de mesa 8-1/4" (210mm) 60 V MAX* XR Flexvolt BRUSHLESS; (1) Disco de madeira e alumínio 24 D
Peso	4,92 kg


ELETROSERRA 60V MAX* XR FLEXVOLT BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES

DCCS670B

Descrição	Eletroserra 60V MAX* XR Flexvolt BRUSHLESS
Motor Brushless	Sim
Volts	60V MAX*
Velocidade sem Carga	7500 RPM
Sabre	16" (406.4mm) Com protetor de sabre
Inclui	(1) Eletroserra 60 V MAX* XR Flexvolt BRUSHLESS
Peso	4,2 kg

Diagnóstico
Instruções para
identificação: carregando,
carregada, modo espera.

Eficiência

Sistema de arrefecimento antecipa o início do carregamento de uma bateria superaquecida, mantém a temperatura sob controle diminuindo o tempo de carga e assegurando a vida útil da bateria.



LED Vermelho
Indica carregando ou
carregada.

LED Amarelo
Indica que a temperatura está
fora do ideal para carga:
4°C a 40°C.

Inteligência
Sistema inteligente detecta a
bateria e ajusta a corrente de carga
automaticamente conforme a
capacidade da bateria. Até 8A DC
carrega baterias FLEXVOLT® de 6.0Ah
em até 60 minutos.



DCB207 - DCB201
20 V
1.3Ah - 1.5Ah

DCB203
20 V
2.0Ah

DCB200
20 V
3.0Ah

DCB204
20 V
4.0Ah

DCB205
20 V
5.0Ah

DCB606
20 V / 60V
6.0Ah / 2.0Ah

DCB609
20 V / 60V
9.0Ah / 3.0Ah

DCB612
20 V / 60V
12Ah / 4.0Ah



DCB118 - Carregador Rápido

**FAST
CHARGER**

Produtividade

Ponta com travamento seguro e que pode ser facilmente removido, mantendo profundidade consistente e torque de 0-30 Nm.

Encaixe

Engate rápido para pontas hexagonais de 1/4".

Conforto

Leve, compacta e empunhadura emborrachada com desenho ergonômico.

Durabilidade

Motor brushless sem escovas de carvão produz 0-4.400 RPM e longa vida útil.

Interruptor eletrônico

Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho e freio eletrônico.

Precisão

LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor.

Autonomia

Baterias 20 V MAX* Íon de Lítio 2.0 Ah.

Mobilidade

Gancho para cinto.

DCF620D2**20v MAX***
ÍON DE LÍTIO**BL** BRUSHLESS
MAXIMUM RUNTIME™

Parafusadeira Drywall 1/4" (6,35 mm) 20V MAX* Íon de Lítio



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Parafusadeiras



PARAFUSADEIRA 1/4"
(6,35 mm)



PARAFUSADEIRA DRYWALL
1/4" (6,35 mm)



PARAFUSADEIRA DRYWALL
1/4" (6,35 mm)



PARAFUSADEIRA 1/4"
(6,35mm) COM
CONTROLE DE TORQUE

ESPECIFICAÇÕES	DCF610S2	DCF620B	DCF620D2	DCF622B
Descrição	Parafusadeira 1/4" (6,35 mm) 12 V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira Drywall 1/4" (6,35 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira Drywall 1/4" (6,35 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira 1/4" (6,35mm) com controle de torque 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Não	Sim	Sim	Sim
Volts	12 V MAX*	20 V MAX*	20 V MAX*	20 V MAX*
Torque Máximo	8 Nm	5-30 Nm	5-30 Nm	5-30 Nm
Velocidade sem Carga	0-1.050 RPM	0-4.400 RPM	0-4.400 RPM	0-2000 RPM
Encaixe	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35mm) Hexagonal de troca rápida
Função (Modo)	Parafusadeira	Parafusadeira	Parafusadeira	Parafusadeira
Posições de Torque	16	-	-	-
Velocidades Mecânicas	1	1	1	-
LED	3	1	1	1
Peso	1 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,2 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Engate rápido 1/4"; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Motor brushless sem escovas de carvão; Engate rápido 1/4"; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Motor brushless sem escovas de carvão; Engate rápido 1/4"; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Motor brushless sem escovas de carvão; Engate rápido 1/4"; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.
Inclui	(1) Parafusadeira 1/4" (6,35 mm) 12 V MAX* Íon de Lítio; (2) Baterias 12 V MAX* 1,3 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Gancho para cinto; (1) Bolsa para transporte;	(1) Parafusadeira Drywall 1/4" (6,35 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio (1) Gancho para cinto.	(1) Parafusadeira Drywall 1/4" (6,35 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio (1) Carregador; (2) Baterias 20 V MAX* 2,0 Ah; (1) Gancho para cinto.	(1) Parafusadeira 1/4" (6,35mm) com controle de torque 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS; (1) Gancho para cinto.
Aplicação	Fixações de parafusos e porcas.	Fixações de parafusos em drywall.	Fixações de parafusos em drywall.	Fixações de parafusos em drywall.
Opções de Voltagem	Bivolt	-	127 V e 220 V	-



Encaixe
Engate rápido para pontas hexagonais de 1/4".

Precisão
LED triplo permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor.

Segurança
Seletor do sentido de rotação com bloqueio de acionamento acidental.

Interruptor Eletrônico
Velocidade variável e reversível e freio eletrônico.

Versatilidade
Seletor de 3 velocidades 0-1.000 / 0-2.800 / 0-3.250 rotações por minuto para diferentes aplicações.

Força
Mecanismo compacto para fixações contínuas com 205 Nm de torque máximo e 0-2.300 impacto por minuto.

Durabilidade
Motor brushless sem escovas de carvão longa vida útil.

Ergonomia
Desenho ergonômico e empunhadura emborrachada.

Mobilidade
Gancho para cinto.

Autonomia
Baterias 20 V MAX* Íon de Lítio 4,0 Ah.

DCF887M2

20V MAX*
ÍON DE LÍTIOBL BRUSHLESS
MAXIMUM RUNTIME™

Parafusadeira de Impacto
1/4" (6,35 mm)
20V MAX* Íon de Lítio



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Parafusadeiras de Impacto



20V MAX*
Íon de Lítio

PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (35mm)



20V MAX*
Íon de Lítio

20V MAX*
Íon de Lítio

PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCF887B	DCF887M2
Descrição	Parafusadeira de Impacto 1/4" (35mm) 20 V MAX* XR LI-ION	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Sim
Volts	20 V MAX*	20 V MAX*
Torque Máximo	27 / 170 / 205 Nm	205 Nm
Velocidade sem Carga	0-1.000 / 0-2.800 / 0-3.250 RPM	0-1.000 / 0-2.800 / 0-3.250 RPM
Impactos por Minuto	0-3.600 IPM	0-3.800 IPM
Encaixe	1/4" (6,35mm) Hexagonal	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)
Função (Modo)	-	Fixação com Impacto
Velocidades	-	3
LED	3	3
Peso	0,90 kg	1,5 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4" (6,35mm); Motor brushless sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico;
Inclui	(1) Parafusadeira de Impacto 1/4" (35mm) 20 V MAX* XR BRUSHLESS LI-ION (1) Presilha para cinto.	(1) Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio (2) Baterias 20 V MAX* 4,0 Ah; (1) Carregador; (1) Maleta plástica; (1) Gancho para cinto.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.
Opções de Voltagem	-	127 V e 220 V



Parafusadeiras de Impacto



12V MAX*
ÍON DE LÍTIO

PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 mm)



20V MAX*
ÍON DE LÍTIO

PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 mm)



20V MAX*
ÍON DE LÍTIO

PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCF805C2	DCF7871B	DCF7871D2
Descrição	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm) 12V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm)	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm)
Motor Brushless	Não	Sim	Sim
Volts	12V MAX*	20V MAX*	20V MAX*
Torque Máximo	107 Nm	160Nm	160Nm
Velocidade sem Carga	0-2.450 RPM	0-1.000 / 0-2.800 RPM	0-1.000 / 0-2.800 RPM
Impactos por Minuto	0-3.400 IPM	0-3.200 IPM	0-3.200 IPM
Encaixe	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)
Função (Modo)	Fixação com Impacto	Fixação com Impacto	Fixação com Impacto
Velocidades	1	2	2
LED	1	1	1
Peso	1,1 kg	1.5Kg	1.5Kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4" (6,35mm); Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4" (6,35mm); Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4" (6,35mm); Freio elétrico.
Inclui	(1) Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm) 12 V MAX* Íon de Lítio (2) Baterias 12 V MAX* 1,3 Ah; (1) Carregador bivolt (1) Bolsa para transporte.	(1) Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm)	(1) Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm) (2) Baterias 20 V MAX* 2,0 Ah; (1) Carregador; (1) Maleta plástica.
Aplicação	Fixações de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.
Opções de Voltagem	Bivolt	-	Bivolt



Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12V MAX* Íon de Lítio



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Parafusadeiras / Furadeiras



**PARAFUSADEIRA /
FURADEIRA 3/8" (10 mm)**



**PARAFUSADEIRA /
FURADEIRA 3/8" (10 mm)**



**PARAFUSADEIRA /
FURADEIRA 3/8" (10 mm)**



**PARAFUSADEIRA /
FURADEIRA 1/2" (13 mm)**

ESPECIFICAÇÕES	DCD700LC1	DCD700C2	DCD710D2	DCD780B
Descrição	Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não	Não	Não
Volts	12 V MAX*	12 V MAX*	12 V MAX*	20 V MAX*
Torque Máximo	24 Nm	24 Nm	24 Nm	60 Nm
Velocidade sem Carga	0-400 / 0-1.500 RPM	0-400 / 0-1.500 RPM	0-400 / 0-1.500 RPM	0-600 / 0-2.000 RPM
Mandril de Aperto Rápido	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Parafusadeira e Furadeira	Parafusadeira e Furadeira	Parafusadeira e Furadeira	Parafusadeira e Furadeira
Posições de Torque	15	15	15	15
Velocidades Mecânicas	2	2	2	2
Capacidade Madeira	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 38 mm
Capacidade Aço	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 13 mm
LED	1	1	1	1
Peso	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,5 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico; Gancho para cinto e suporte para pontas.
Inclui	(1) Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MAX* Íon de Lítio (1) Bateria 12 V MAX* 1,3 Ah; (1) Carregador bivolt.	(1) Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MAX* Íon de Lítio (2) Baterias 12 V MAX* 1,3 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Bolsa para transporte.	(1) Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MAX* Íon de Lítio (2) Baterias 12 V MAX* 2,0 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Gancho para cinto; (1) Bolsa para transporte.	(1) Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio
Aplicação	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.
Opções de Voltagem	Bivolt	Bivolt	Bivolt	-

Parafusadeiras
/ Furadeiras

FURADEIRA ANGULAR 3/8" (10mm)



PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCD740B	DCD771D2
Descrição	Furadeira Angular 3/8" (10mm) 20V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm) 20V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Sim
Volts	20V MAX*	20V MAX*
Torque Máximo	-	65 Nm
Velocidade sem Carga	0-650/0-2000 RPM	0-500 / 0-1.750 RPM
Mandril de Aperto Rápido	3/8" (10mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Furadeira	Parafusadeira e Furadeira
Posições de Torque	-	15
Velocidades Mecânicas	2	2
Capacidade Madeira	-	Ø 38 mm
Capacidade Aço	-	Ø 13 mm
LED	1	1
Peso	0,9 kg	1,5 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível; Formato que permite perfuração em posição angular, ideal para espaços reduzidos. Iluminação LED.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor brushless sem escovas de carbono; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.
Inclui	(1) Furadeira Angular 3/8" (10mm) 20 V MAX LI-ION (1) Presilha para cinto.	(1) Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio (2) Baterias 20 V MAX* 2,0 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Bolsa para transporte.
Aplicação	Perfurações em madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.
Opções de Voltagem	-	Bivolt



*Bateria não inclusa no modelo DCD776B

**Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)
20V MAX* Íon de Lítio**

**Parafus.
/ Furadeira
de Impacto**



**PARAFUSADEIRA /
FURADEIRA DE IMPACTO
3/8" (10 mm)**



**PARAFUSADEIRA
/ FURADEIRA DE
IMPACTO 1/2" (13 mm)**



**PARAFUSADEIRA /
FURADEIRA DE IMPACTO
1/2" (13 mm)**



**PARAFUSADEIRA
/ FURADEIRA DE
IMPACTO 1/2" (13 mm)**

ESPECIFICAÇÕES	DCD716D2	DCD776B	DCD776LC1	DCD776C2
Descrição	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 3/8" (10 mm) 12V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não	Não	Não
Volts	12V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*
Torque Máximo	30 Nm	42 Nm	42 Nm	42 Nm
Velocidade sem Carga	0-400 / 0-1.500 RPM	0-450 / 0-1.500 RPM	0-450 / 0-1.500 RPM	0-450 / 0-1.500 RPM
Impactos por Minuto	0-6.000 / 0-22.500 IPM	0-7.650 / 0-25.500 IPM	0-7.650 / 0-25.500 IPM	0-7.650 / 0-25.500 IPM
Mandril de Aperto Rápido	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto
Posições de Torque	15	15	15	15
Velocidades Mecânicas	2	2	2	2
Capacidade Madeira	Ø 25 mm	Ø 30 mm	Ø 30 mm	Ø 30 mm
Capacidade Aço	Ø 10 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Capacidade Alvenaria	Ø 8 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
LED	1	1	1	1
Peso	1,1 kg	1,3 kg	1,5 kg	1,5 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Freio elétrico.
Inclui	(1) Parafusadeira / Furadeira de Impacto 3/8" (10 mm) 12 V MAX* Íon de Lítio (2) Baterias 12 V MAX* 2,0 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Bolsa para transporte.	(1) Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio Não inclui bateria nem carregador.	(1) Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio (1) Bateria 20 V MAX* 1,3 Ah; (1) Carregador bivolt.	(1) Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio (2) Baterias 20 V MAX* 1,3 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Maleta plástica;
Aplicação	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais; Baterias recomendadas a partir de 1,3 Ah.	Fixações de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.
Opções de Voltagem	Bivolt	-	Bivolt	Bivolt

**Parafus.
/ Furadeira
de Impacto**

20V MAX*
ÍON DE LÍTIO

**PARAFUSADEIRA
/ FURADEIRA DE
IMPACTO 1/2" (13 mm)**

20V MAX*
ÍON DE LÍTIO

**PARAFUSADEIRA
/ FURADEIRA DE
IMPACTO 1/2" (13 mm)**

20V MAX*
ÍON DE LÍTIO

**PARAFUSADEIRA /
FURADEIRA DE IMPACTO
1/2" (13 mm)**

20V MAX*
ÍON DE LÍTIO

**PARAFUSADEIRA/
FURADEIRA
COMPACTA 20V MAX* XR**

ESPECIFICAÇÕES	DCD7781D1	DCD7781D2	DCD7781L1	DCD800B
Descrição	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira/Furadeira compacta 20V MAX* XR
Motor Brushless	Sim	Sim	Sim	SIM
Volts	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*
Torque Máximo	65 Nm	65 Nm	65 Nm	70 Nm
Velocidade sem Carga	0-500 / 0-1.750 RPM	0-500 / 0-1.750 RPM	0-500 / 0-1.750 RPM	0-650/0-2000 RPM
Impactos por Minuto	0-8.500 / 0-29.750 IPM	0-8.500 / 0-29.750 IPM	0-8.500 / 0-29.750 IPM	0
Mandril de Aperto Rápido	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira sem Impacto
Posições de Torque	15	15	15	15
Velocidades Mecânicas	2	2	2	2
Capacidade Madeira	Ø 38 mm	Ø 38 mm	Ø 38 mm	0.38mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	0.13mm
Capacidade Alvenaria	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	0.13mm
LED	1	1	1	1
Peso	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,28 Kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor brushless sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor brushless sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor brushless sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor BRUSHLESS sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor;
Inclui	(1) Bateria 20 V MAX* 2,0 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Bolsa para Transporte.	(2) Baterias 20 V MAX* 2,0 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Maleta plástica.	(1) Bateria 20 V MAX* 3,0 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Bolsa para Transporte.	(1) Parafusadeira/Furadeira
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.
Opções de Voltagem	Bivolt	Bivolt	Bivolt	-

**Parafus.
/ Furadeira
de Impacto**



20v MAX*
ION DE LÍTIO

**PARAFUSADEIRA/
FURADEIRA COMPACTA
1/2" 20V MAX* XR
ÍON DE LÍTIO**



20v MAX*
ION DE LÍTIO

**PARAFUSADEIRA/
FURADEIRA COMPACTA
COM IMPACTO 1/2" 20V
MAX* XR ÍON DE LÍTIO**



20v MAX*
ION DE LÍTIO

**PARAFUSADEIRA/
FURADEIRA COMPACTA
COM IMPACTO 1/2" 20V
MAX* XR ÍON DE LÍTIO**



20v MAX*
ION DE LÍTIO

**PARAFUSADEIRA /
FURADEIRA DE IMPACTO
1/2" (13 mm) 20V MAX*
ÍON DE LÍTIO**

ESPECIFICAÇÕES	DCD800D2	DCD805B	DCD805D2	DCD796E1
Descrição	Parafusadeira/ Furadeira Compacta 1/2" 20V MAX* XR Íon de Lítio	Parafusadeira/ Furadeira Compacta com Impacto 1/2" 20V MAX* XR Íon de Lítio	Parafusadeira/ Furadeira Compacta com Impacto 1/2" 20V MAX* XR Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	SIM	SIM	SIM	SIM
Volts	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*
Torque Máximo	70Nm	70Nm	70Nm	70Nm
Velocidade sem Carga	0-650/0-2000 RPM	0-650/0-2000 RPM	0-650/0-2000 RPM	0-550 / 0-2.000 RPM
Impactos por Minuto	0	0-11050/0-34000 IPM	0-11050/0-34000 IPM	0-9.350 / 0-34.000 IPM
Mandril de Aperto Rápido	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Parafusadeira, Furadeira sem Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto
Posições de Torque	15	15	15	14
Vel. Mecânicas	2	2	2	2
Capacidade Madeira	0.38mm	0.40mm	0.40mm	0.40mm
Capacidade Aço	0.13mm	0.13mm	0.13mm	0.13mm
Capacidade Alvenaria	0.13mm	0.13mm	0.13mm	0.13mm
LED	1	1	1	1
Peso	1,28 Kg	1,34 Kg	1,34 Kg	
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor BRUSHLESS sem escovas de carbono; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor;	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor BRUSHLESS sem escovas de carbono; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor;	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor BRUSHLESS sem escovas de carbono; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor;	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de metal e aperto rápido com catraca; Motor BRUSHLESS sem escovas de carbono; LED 3 modos: permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor e modo lanterna de 20 minutos; Freio eletrônico; Gancho para cinto.
Inclui	(1) Parafusadeira/Furadeira (2) Baterias 20V MAX* 2,0 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Bolsa de Transporte.	(1) Parafusadeira/Furadeira de Impacto	(1) Parafusadeira/Furadeira de Impacto (2) Baterias 20V MAX* 2,0 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Bolsa de Transporte.	(1) Bateria 20V MAX* 2Ah + (1) Bateria 20V MAX* Powerstack; (1) Carregador Bivolt; (1) Bolsa de Transporte.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.
Opções de Voltagem	Bivolt	-	Bivolt	Bivolt

Parafusadeira / Furadeira de Impacto

20V MAX*
 ÍON DE LÍTIO

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 mm)

20V MAX*
 ÍON DE LÍTIO

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 mm)

20V MAX*
 ÍON DE LÍTIO
 XR LI-ION BRUSHLESS

PARAFUSADEIRA/FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCD985B	DCD985L2	DCD996B
Descrição	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira/Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Não	Não	Sim
Volts	20 V MAX*	20 V MAX*	20 V MAX*
Torque Máximo	80 Nm	80 Nm	95 Nm
Velocidade sem Carga	0-575 / 0-1.350 / 0-2.000 RPM	0-575 / 0-1.350 / 0-2.000 RPM	0-450 / 1300 / 2000 RPM
Impactos por Minuto	0-9.775 / 0-22.950 / 0-34.000 IPM	0-9.775 / 0-22.950 / 0-34.000 IPM	0-8.600 / 0-25.500 / 0-38.250 IPM
Mandril de Aperto Rápido	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm) - Tipo metálico
Função (Modo)	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto
Posições de Torque	22	22	11
Velocidades Mecânicas	3	3	3
Capacidade Madeira	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 60 mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 15 mm
Capacidade Alvenaria	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 17 mm
LED	1	1	Sim
Peso	2,4 kg	2,4 kg	1,5 kg
Diferenciais	Performance superior em todas as aplicações de fixação e perfuração; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de metal aperto rápido com catraca; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.	Performance superior em todas as aplicações de fixação e perfuração; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de metal aperto rápido com catraca; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.	Performance superior em todas as aplicações de fixação e perfuração; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de metal aperto rápido com catraca; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.
Inclui	(1) Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio.	(1) Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio (2) Baterias 20 V MAX* 3,0 Ah; (1) Carregador; (1) Empunhadura lateral 360°; (1) Maleta plástica.	(1) Parafusadeira/Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS (1) Emp. lateral 360°.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações contínuas em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações contínuas em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações contínuas em alvenaria, madeiras e metais.
Opções de Voltagem	-	127 V e 220 V	-



**Chave de Impacto
1/2" (13 mm) 20V MAX*
Íon de Lítio**

Chaves de Impacto



12V
LITHIUM-ION

**CHAVE DE IMPACTO
3/8" (10 mm)**



20V MAX*
LITHIUM-ION

**CHAVE DE IMPACTO 1/2"
(13mm) 20V MAX* ÍON DE
LÍTIO - ATOMIC**



20V MAX*
LITHIUM-ION

**CHAVE DE IMPACTO 1/2"
(13mm) 20V MAX* ÍON DE
LÍTIO - ATOMIC**



20V MAX*
LITHIUM-ION

**CHAVE DE IMPACTO 1/2"
(13mm) 20V MAX* ÍON
DE LÍTIO**

ESPECIFICAÇÕES	DCF813S2	DCF922B	DCF922D2	DCF892B
Descrição	Chave de Impacto 3/8" (10 mm) 12 V MAX* Íon de Lítio	Chave de Impacto 1/2" (13mm) 20V MAX* Íon de Lítio - ATOMIC	Chave de Impacto 1/2" (13mm) 20V MAX* Íon de Lítio - ATOMIC	Chave de Impacto 1/2" (13mm) 20V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	SIM	SIM	SIM
Volts	12 V MAX*	20V MAX	20V MAX	20V MAX
Torque Máximo	130 Nm	406Nm	406Nm	812 Nm
Velocidade sem Carga	0-2.450 RPM	0-2.500	0-2.500	0-2.000 RPM
Impactos por Minuto	0-3.400 IPM	0-3.550 IPM	0-3.550 IPM	0-3.500 IPM
Encaixe	Quadrado 3/8" (10 mm)	Quadrado 1/2" (13 mm)	Quadrado 1/2" (13 mm)	Quadrado 1/2" (13 mm)
Velocidades	1	4	4	4
LED	3	3	3	1
Peso	1,1 kg	1.1 Kg	2.3 Kg	1.7 Kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Motor robusto sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Motor robusto sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.	Melhor relação peso-força, entrega torque máximo de 812 Nm e 40% mais leve que o modelo DCF889; Motor BRUSHLESS entrega alta performance e maior autonomia de bateria versus motores com escovas de carvão; Precision Wrench™ Control previne o sobre aperto quando no modo fixação e evita a queda da porca ou parafuso na função reverso; Design compacto ideal para espaços reduzidos; Mecanismo reforçado para fixações pesadas; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico; Empunhadura emborrachada e desenho ergonômico que assegura melhor equilíbrio da ferramenta durante o trabalho.
Inclui	(2) Baterias 12 V MAX* 1,3 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Bolsa para transporte.	(1) Chave de Impacto 1/2"	(1) Chave de Impacto 1/2"; (1) Gancho para cinto; (2) Baterias 2.0Ah; (1) Carregador DCB115; (1) Bolsa para transporte	(1) Chave de Impacto 1/2"
Aplicação	Fixações de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.
Opções de Voltagem	Bivolt	-	Bivolt	-

Chaves de Impacto



CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13 mm)



CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCF889B	DCF889M2
Descrição	Chave de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio	Chave de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não
Volts	20 V MAX*	20 V MAX*
Torque Máximo	540 Nm	540 Nm
Velocidade sem Carga	0-1.500 RPM	0-1.500 RPM
Impactos por Minuto	0-2.300 IMP	0-2.300 IMP
Encaixe	Quadrado 1/2" (13 mm)	Quadrado 1/2" (13 mm)
Velocidades	1	1
LED	1	1
Peso	3 kg	3 kg
Diferenciais	Mecanismo reforçado para fixações pesadas; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.	Mecanismo reforçado para fixações pesadas; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.
Inclui	(1) Chave de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio.	(1) Chave de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio; (2) Baterias 20 V MAX* 4,0 Ah; (1) Carregador; 1 Maleta plástica.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.



Chaves de Impacto

20V MAX*
ION DE LÍTIOBL BRUSHLESS
MOTOR

CHAVE DE IMPACTO 3/4" (19 mm)

20V MAX*
ION DE LÍTIOBL BRUSHLESS
MOTOR

CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCF897B	DCF899B
Descrição	Chave de Impacto 3/4" (19 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio	Chave de Impacto 1/2" (13mm) 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Sim	Sim
Volts	20 V MAX*	20 V MAX*
Torque Máximo	950 Nm	950 Nm
Velocidade sem Carga	0-400 / 0-1.200 / 0-1.900 RPM	0-400 / 0-1.200 / 0-1.900 RPM
Impactos por Minuto	0-2.400 IMP	0-2.400 IMP
Encaixe	Quadrado 3/4" (19 mm)	1/2" (13 mm)
Velocidades	3	-
LED	1	-
Peso	2,6 kg	2,6 kg
Diferenciais	Mecanismo robusto produz alto torque para aplicações industriais; Motor brushless entrega alta performance e maior autonomia de bateria versus motores com escovas de carvão; Controle com 3 velocidades facilita aplicações que demandam força e velocidade variadas; Construção reforçada com transmissão por engrenagens helicoidais garantem durabilidade em fixações pesadas; Eixo robusto com anel trava e furo transversal asseguram instalação firme, rápida e segura do soquete; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico; Empunhadura emborrachada e desenho ergonômico que assegura melhor equilíbrio da ferramenta durante o trabalho.	Melhor relação peso-força, entrega torque máximo de 447 Nm e 40% mais leve que o modelo DCF889; Motor brushless entrega alta performance e maior autonomia de bateria versus motores com escovas de carvão; Precision Wrench™ Control previne o sobre aperto quando no modo fixação e evita a queda da porca ou parafuso na função reverso; Design compacto ideal para espaços reduzidos; Mecanismo reforçado para fixações pesadas; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico; Empunhadura emborrachada e desenho ergonômico que assegura melhor equilíbrio da ferramenta durante o trabalho.
Inclui	(1) Chave de Impacto 3/4" (19 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio; Não inclui bateria nem carregador.	(1) Chave de Impacto 1/2" (13mm) 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS Não inclui bateria nem carregador.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Baterias recomendadas a partir de 5.0 Ah.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Baterias recomendadas a partir de 5.0 Ah.



Marteletes Eletropneumáticos



20V MAX[®] ÍON DE LÍTIO
EL BRUSHLESS MULTICICLO BREVETADO

**MARTELETE PERFURADOR ROMPEDOR
SDS PLUS 1" (26 mm)**



20V MAX[®] ÍON DE LÍTIO
EL BRUSHLESS MULTICICLO BREVETADO

**MARTELETE PERFURADOR ROMPEDOR
SDS PLUS 1" (26 mm)**

ESPECIFICAÇÕES	DCH133M2	DCH133B
Descrição	Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm) 20V MAX [®] Íon de Lítio	Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm) 20V MAX [®] Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim	Sim
Volts	20V MAX [®]	20V MAX [®]
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	2,6 Joules	2,6 Joules
Impactos por Minuto	0-5.500 IPM	0-5.500 IPM
Velocidade sem Carga	0-1.500 RPM	0-1.500 RPM
Encaixe	SDS Plus	SDS Plus
Função (Modo)	Perfurador com Impacto, sem Impacto e Rompedor	Perfurador com Impacto, sem Impacto e Rompedor
Capacidade em Concreto	Ø 26 mm	Ø 26 mm
Capacidade em Madeira	Ø 30 mm	Ø 30 mm
Capacidade em Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Peso	2,7 kg	2,7 kg
Diferenciais	Motor brushless sem escovas de carvão; Leve, compacto e ergonômico; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável com trava de segurança; Freio elétrico; Embreagem mecânica.	Motor brushless sem escovas de carvão; Leve, compacto e ergonômico; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável com trava de segurança; Freio elétrico; Embreagem mecânica.
Inclui	(1) Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm) 20 V MAX [®] Íon de Lítio; (2) Baterias 20 V MAX [®] 4,0 Ah; (1) Carregador; (1) Empunhadura lateral; (1) Limitador de profundidade; (1) Bolsa para transporte.	(1) Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm) 20 V MAX [®] Íon de Lítio.
Aplicação	Perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações ocasionais de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.	Perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações ocasionais de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	-



Marteletes Eletropneumáticos



MARTELETE PERF/ROMP SDS-PLUS 1-1/8"



MARTELETE PERF/ROMP SDS-PLUS 1" (26mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCH263B	DCH273B
Descrição	Martelete Perf/Romp SDS-Plus 1-1/8" 20 V MAX* XR BRUSHLESS	Martelete Perf/Romp SDS-Plus 1" (26mm) 20 V MAX* XR BRUSHLESS
Motor Brushless	Sim	Sim
Volts	20V MAX*	20V MAX*
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	3.0 Joules	2.1 Joules
Impactos por Minuto	0-4.300 IPM	0-4.600 IPM
Velocidade sem Carga	0-1.165 RPM	0-1.100 RPM
Controle de vibração	Sim, SHOCKS™	Sim, SHOCKS™
Embreagem de segurança	Sim	Sim
Peso	2,7 kg	2,4 Kg
LED	Sim	Sim
Inclui	(1) Martelete Perf/Romp SDS-Plus 1-1/8" 20V MAX* XR BRUSHLESS; (1) Empunhada lateral de 360° e barra de profundidade; Não inclui bateria e carregador.	(1) Martelete Perf/Romp SDS-Plus 1" (26mm) 20V MAX* XR BRUSHLESS; (1) Empunhada lateral de 360° e barra de profundidade; Não inclui bateria e carregador.





Esmerilhadeira Angular
4-1/2" - 5" (115-125 mm)
20V MAX* Íon de Lítio

Esmerilhadeiras Angulares



20V MAX[™]
ÍON DE LÍTIO

ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5"
(115-125 mm)



20V MAX[™]
ÍON DE LÍTIO

ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5"
(115-125 mm)



20V MAX[™]
ÍON DE LÍTIO

E-SWITCH PROTECTION™
E-CLUTCH™
KICKBACK BRAKE™

ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5"
(115-125 mm)



20V MAX[™]
ÍON DE LÍTIO

E-SWITCH PROTECTION™
E-CLUTCH™
KICKBACK BRAKE™

ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5"
(115-125 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCG412B	DCG412M2	DCG413B	DCG413P2
Descrição	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20V MAX [™] Íon de Lítio	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20V MAX [™] Íon de Lítio	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20V MAX [™] Íon de Lítio	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20V MAX [™] Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não	Sim	Sim
Volts	20V MAX [™]	20 V MAX [™]	20V MAX [™]	20V MAX [™]
Velocidade sem Carga	8.000 RPM	8.000 RPM	9.000 RPM	9.000 RPM
Eixo	M14	M14	M14	M14
Disco	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)
Velocidades	1	1	1	1
Peso	2,4 kg	2,4 kg	2,4 kg	2,4 kg
Diferenciais	Guarda de proteção de ajuste rápido e fácil sem uso de chave; Melhor controle, conforto e versatilidade com posições para empunhadura lateral em ambos os lados; Operação segura: Interruptor com gatilho de dois dedos, função homem morto – se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta – e bloqueio contra acionamento accidental.	Guarda de proteção de ajuste rápido e fácil sem uso de chave; Melhor controle, conforto e versatilidade com posições para empunhadura lateral em ambos os lados; Operação segura: Interruptor com gatilho de dois dedos, função homem morto – se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta – e bloqueio contra acionamento accidental.	Motor brushless sem escovas de carvão; Operação segura: Interruptor com gatilho tipo alavanca, função homem morto – se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta – e bloqueio contra acionamento accidental; E-Clutch™ Embreagem eletrônica previne contragolpe e sobrecarga; Kickback Brake é acionado quando um travamento do disco é detectado e o freio elétrico força a desaceleração do disco, reduz o contragolpe da ferramenta e desliga o motor; Freio elétrico desacelera o disco em dois segundos ou menos em média; E-Switch Protection™ ocorrendo falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo.	Motor brushless sem escovas de carvão; Operação segura: Interruptor com gatilho tipo alavanca, função homem morto – se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta – e bloqueio contra acionamento accidental; E-Clutch™ Embreagem eletrônica previne contragolpe e sobrecarga; Kickback Brake é acionado quando um travamento do disco é detectado e o freio elétrico força a desaceleração do disco, reduz o contragolpe da ferramenta e desliga o motor; Freio elétrico desacelera o disco em dois segundos ou menos em média; E-Switch Protection™ ocorrendo falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo.
Inclui	(1) Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20 V MAX [™] Íon de Lítio (1) Guarda de proteção 5"; (1) Empunhadura lateral; (1) Chave de dois pinos.	(1) Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20 V MAX [™] Íon de Lítio (2) Baterias 20 V MAX [™] 4,0 Ah; (1) Carregador; (1) Guarda de proteção 5"; (1) Empunhadura lateral; (1) Chave dois pinos; (1) Bolsa para transporte.	(1) Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20 V MAX [™] Íon de Lítio (1) Guarda de proteção 5"; (1) Empunhadura lateral; (1) Chave hexagonal 6mm.	(1) Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20 V MAX [™] Íon de Lítio (2) Baterias 20 V MAX [™] 5,0 Ah; (1) Carregador; (1) Guarda de proteção 5"; (1) Empunhadura lateral; (1) Chave hexagonal 6 mm; (1) Bolsa para transporte.
Aplicação	Cortes, desbastes e remoções em metais; Remoções e lixamento em madeiras. Baterias recomendadas a partir de 5,0 Ah.	Cortes, desbastes e remoções em metais; Remoções e lixamento em madeiras. Baterias recomendadas a partir de 5,0 Ah.	Cortes, desbastes e remoções em metais; Remoções e lixamento em madeiras. Baterias recomendadas a partir de 5,0 Ah.	Cortes, desbastes e remoções em metais; Remoções e lixamento em madeiras. Baterias recomendadas a partir de 5,0 Ah.
Opções de Voltagem	Bivolt	127 V e 220 V	Bivolt	Bivolt

Retificadeiras



RETIFICADEIRA 1-1/2" (38 mm)



RETIFICADEIRA 1-1/2" (38 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCG426B	DCG426M2
Descrição	Retificadeira 1-1/2" (38 mm) 20V MAX* Íon de Lítio	Retificadeira 1-1/2" (38 mm) 20V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim	Sim
Volts	20V MAX*	20V MAX*
Velocidade sem Carga	0-10.000 / 0-17.500 / 0-25.000 RPM	0-10.000 / 0-17.500 / 0-25.000 RPM
Pinça	1/4" (6,35mm) e 6 mm	1/4" (6,35mm) e 6 mm
Capacidade Ponta Montada	Ø 1-1/2" (38 mm)	Ø 1-1/2" (38 mm)
Velocidades	3	3
LED	3	3
Peso	1,8 kg	1,8 kg
Diferenciais	Motor brushless sem escovas de carvão; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável e com gatilho basculante de duas posições; E-Clutch™ Embreagem eletrônica previne contragolpe e sobrecarga; LED frontal ilumina superfície de trabalho;	Motor brushless sem escovas de carvão; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável e com gatilho basculante de duas posições; E-Clutch™ Embreagem eletrônica previne contragolpe e sobrecarga; LED frontal ilumina superfície de trabalho;
Inclui	(1) Retificadeira 1-1/2" (38 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio (1) Pinça 6 mm; (1) Pinça 1/4" (6,35mm); (2) Chaves Fixas 13 x 17 mm.	(1) Retificadeira 1-1/2" (38 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio (2) Baterias 20 V MAX* 4,0 Ah; (1) Carregador; (1) Pinça 6 mm; (1) Pinça 1/4" (6,35mm); (2) Chaves Fixas 13 x 17 mm; (1) Bolsa para transporte.
Aplicação	Retífica, desbastes e remoções em metais. Baterias recomendadas a partir de 5.0 Ah.	Retifica, desbastes e remoções em metais. Baterias recomendadas a partir de 5.0 Ah.
Opções de Voltagem	-	220 V



Serras

20V MAX*
Íon de Lítio

SERRA TICO-TICO

20V XR
MOTOR BRUSHLESS
Máximo Potencial

SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCS331B	DCS570B
Descrição	Serra Tico-Tico 20V MAX* Íon de Lítio	Serra circular 7-1/4" (184mm) 20V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Não	Sim
Volts	20V MAX*	20V MAX*
Velocidade sem Carga	3.000 GPM	5.500 RPM
Velocidades	1	-
Comprimento do Golpe	1" (26 mm)	-
Diâmetro do disco	-	7-1/4" (184mm)
Capacidade do corte	em Madeira: 135 mm / em Metal: 10 mm	Bisel 45°: 51mm / 90°: 65mm
Ângulo de Corte	0 - 45°	0 - 57°
Posições Avanço Pendular	4	-
Peso	2,4 kg	3,4 kg
Diferenciais	Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável com trava de segurança; Mecanismo com contrapeso reduz a vibração; Engate rápido de encaixe universal para lâminas de qualquer tipo; Sapata de ajuste rápido com paradas em ângulos 0°, 15°, 30° e 45° para ambos os lados; Soprador de pó ajustável; Capa da sapata.	Potente motor brushless sem escovas de carvão entrega o equivalente a 1.600 Watts; Freio eletrônico desacelera a lâmina imediatamente ao desligar o interruptor; Empunhadura emborrachada; Interruptor com bloqueio contra acionamento acidental; Paradas em ângulos 22,5° e 45°; Iluminação LED na linha de corte e soprador de pó asseguram máxima precisão.
Inclui	(1) Serra Tico-Tico 20 V MAX* Íon de Lítio (2) Lâminas de serra.	(1) Serra circular 7-1/4" (184mm) 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS
Aplicação	Cortes curvos e retos em madeiras, metais e plásticos; Baterias recomendadas a partir de 4,0 Ah.	Cortes retos em madeiras; Baterias recomendadas a partir de 5,0 Ah.

Outras aplicações

TUPIA COMPACTA 20 V MAX*
XR LI-ION BRUSHLESSPLAINA 20 V MAX*
XR LI-ION BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES	DCW600B
Descrição	Tupia Compacta 20V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Sim
Velocidade sem Carga	16.000-25.500 RPM
Peso	1,5 kg
Diâmetro do coletor	1/4" (6,4mm)
Ajuste de altura	Sim
Dimensões da base	4" (102 mm)
Trava de eixo	Sim
Inclui	(1) Tupia Compacta 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS (1) Chave de aperto.
Outras Informações	Luzes Dual LED

ESPECIFICAÇÕES	DCP580B
Descrição	Plaina 20V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Sim
Velocidade sem Carga	15.000 RPM
Peso	2,5 kg
Profundidade máxima do corte	5/65" (2mm)
Largura do corte	3-1/4" (82mm)
Inclui	(1) Plaina 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS (2) Lâminas de Widea Reversíveis (instaladas); (1) Guia de corte.

Serras Sabre



20V MAX[®]
ION DE LÍTIO

SERRA SABRE



20V MAX[®]
ION DE LÍTIO

SERRA SABRE



20V MAX[®]
ION DE LÍTIO

SERRA SABRE

ESPECIFICAÇÕES	DCS380B	DCS380KIT	DCS387B
Descrição	Serra Sabre Velocidade Variável 20V MAX [®] Ion de Lítio	Serra Sabre Velocidade Variável 20V MAX [®] Ion de Lítio	Serra Sebrae Compacta 20V MAX [®] LI-ION
Motor Brushless	Não	Não	Não
Volts	20V MAX [®]	20V MAX [®]	20V MAX [®]
Velocidade sem Carga	0-3.000 GPM	0-3.000 GPM	0-2900 GPM
Comprimento do Golpe	1-1/8" (29 mm)	1-1/8" (29 mm)	1-1/8" (29mm)
LED	Não	-	-
Peso	2,7 kg	2,7 kg	2,26 kg
Diferenciais	4 posições para instalação da lâmina; Engate rápido da lâmina sem uso de chave; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável e gatilho com trava de segurança; Sapata ajustável e pivotante; Freio elétrico.	4 posições para instalação da lâmina; Engate rápido da lâmina sem uso de chave; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável e gatilho com trava de segurança; Sapata ajustável e pivotante; Freio elétrico.	4 posições para troca de lâmina sem chave.
Inclui	(1) Serra Sabre Velocidade Variável 20 V MAX [®] Ion de Lítio.	(1) Serra Sabre Velocidade Variável 20 V MAX [®] Ion de Lítio; (1) Bateria 20 V MAX [®] 4,0 Ah; (1) Carregador Bivolt; (1) Maleta plástica.	(1) Serra Sebrae Compacta 20 V MAX [®] LI-ION
Aplicação	Cortes em metais, madeiras e plásticos; Baterias recomendadas a partir de 4,0 Ah.	Cortes em metais, madeiras e plásticos; Baterias recomendadas a partir de 4,0 Ah.	Cortes em metais, madeiras e plásticos; Baterias recomendadas a partir de 4,0 Ah.
Opções de Voltagem	-	Bivolt	-



Bateria não inclusa no modelo DCS380B.

Polidoras e Cortadoras Especiais



**RECORTADORA
MULTIDIRECIONAL
DRYWALL**



**POLITRIZ 7" (180mm)
20 V MAX* XR LI-ION
BRUSHLESS**



**MULTI FERRAMENTA
OSCILANTE 20 V MAX*
XR LI-ION BRUSHLESS**



**LIXADEIRA ROTO ORBITAL
5" (125MM) 20 V MAX*
XR LI-ION BRUSHLESS**

ESPECIFICAÇÕES	DCS551B	DCM849B	DCS356B	DCW210B
Descrição	Recortadora Multidirecional Drywall 20V MAX* Ion de Lítio	Politriz 7" (180mm) 20V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS	Multi ferramenta oscilante 20V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS	Lixadeira roto orbital 5" (125mm) 20V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Não	Sim	Sim	Sim
Volts	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*
Velocidade sem Carga	26.000 RPM	800 a 2.200 RPM	-	Velocidade variável
Pinça	1/8" e 1/4"	-	-	-
Velocidades	1	-	3	-
LED	1	-	-	-
Peso	1 kg	2,1 kg	1 kg	0,86 kg
Diferenciais	Empunhadura emborrachada; Troca rápida de fresa sem uso de chave; Base ajustável; LED frontal ilumina superfície de trabalho; Selada contra pó.	Rosca do eixo: M14	Oscilações por minuto: 0-13.000 / 0-17.000 / 0-20.000 OCM	Órbitas por minuto: 8.000 - 12.000 OPM Diâmetro da órbita: 3/32" Base: Velcro com 8 furos
Inclui	(1) Recortadora Multidirecional Drywall 20 V MAX* Ion de Lítio (1) Pinça 1/8"; (1) Pinça 1/4"; (1) Fresa para cortes rápidos; (1) Fresa para acabamentos.	(1) Politriz 7" (180mm) 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS (1) Empunhadura lateral e superior, (1) Disco de borracha e chave de aperto.	(1) Multi ferramenta oscilante 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS (2) Laminas de corte	(1) Lixadeira roto orbital 5" (125mm) 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS (1) Saco coletor de pó.
Aplicação	Cortes em placas de drywall; Baterias recomendadas a partir de 2,0 Ah.	Ideal para polimento de veículos; Lixamento e remoções em metais e madeira.	Cortes curvos e retos em madeiras, metais e plásticos; Lixamento de superfícies pequenas para fins de acabamento. Baterias recomendadas a partir de 4,0 Ah.	Lixar madeira, metal, vernizes, massas e fundos em geral.



Outras aplicações



20V MÁX.
ION DE LÍTHIO

**PISTOLA APLICADORA DE SILICONE
300ml 20V MAX* LI-ION**

ESPECIFICAÇÕES		DCE560B
Descrição	Pistola Aplicadora de silicone 300ml 20V MAX* LI-ION	
Motor Brushless	Não	
Capacidade do cartucho	300 ml	
Peso	2,2 kg	
Velocidade máxima	21 pol/min	
Inclui	(1) Pistola Aplicadora de silicone 300ml 20V MAX* LI-ION;	



20V MÁX.
ION DE LÍTHIO

SOPRADOR TÉRMICO 20 V MAX* LI-ION

ESPECIFICAÇÕES		DCE530B
Descrição	Soprador Térmico 20V MAX* LI-ION	
Motor Brushless	Não	
Luz LED	Sim	
Peso	0,5 kg	
2 modos de temperatura	Baixa 288° C / Alta 532° C	
Inclui	(1) Soprador Térmico 20 V MAX* LI-ION; (1) Bico Dispersor; (1) Bico refletor.	



20V MÁX.
ION DE LÍTHIO

**TORRE DE ILUMINAÇÃO
20 V MAX* LI-ION**

ESPECIFICAÇÕES		DCL079B
Descrição	Torre de Iluminação 20V MAX* LI-ION	
Volts	20V MAX*	
Compatibilidade	Baterias de íon de lítio 20 V MAX* LI-ION e FLEXVOLT® 20 V/60 V MAX*	
Saída Máxima	3.000 lúmens	
Configuração de brilho	3 modos de brilho	
Peso	7,2 kg (com tripé)	
Inclui	(1) Torre de Iluminação 20 V MAX* LI-ION	



20V MÁX.
ION DE LÍTHIO

**ENGRAXADEIRA
20 V MAX* LI-ION**

ESPECIFICAÇÕES		DCGG571B
Descrição	Engraxadeira 20V MAX* LI-ION	
Volts	20V MAX*	
Pressão Máxima	10.000 psi (690 bar)	
VOLUME MÁXIMO	5.0oz (147,8 ml/min)	
Comp. da Mangueira	1066mm (42")	
Capacidade do cartucho	411gr	
Capacidade do volume	453gr	
Luz LED	Sim	
Peso	3,6 kg	
Inclui	(1) Engraxadeira 20 V MAX* LI-ION	



**DESENTUPIDORA À BATERIA
20V MAX* LI-ION XR BRUSHLESS**

ESPECIFICAÇÕES		DCD200B
Descrição	Desentupidora à bateria 20V MAX* LI-ION XR BRUSHLESS	
Voltagem	20V MAX*	
Capacidade do Tambor	3/8" x 35', 5/16" x 50'	
Luz	Luz: Até 70 lumens	
Comprimento da Ferramenta	16.1" (410mm)	
Peso da Ferramenta	5,3 Kg	

Iluminação



**LANTERNA LED PROFISSIONAL
COMPACTA 20V MAX* LI ION**



**LANTERNA LED PROFISSIONAL
SPOTLIGHT 20V MAX* LI ION**



**LANTERNA LED PROFISSIONAL
ARTICULADA 20V MAX* LI ION**

ESPECIFICAÇÕES	DCL040	DCL043	DCL044
Descrição	Lanterna LED Profissional Compacta 20V MAX* Li Ion	Lanterna LED Profissional SpotLight 20V MAX* Li Ion	Lanterna LED Profissional Articulada 20V MAX* Li Ion
Volts	20V MAX* Li Ion	20V MAX* Li Ion	20V MAX* Li Ion
Lumens	110	1500	165
Peso	0,28 Kg	0,45 Kg	0,36 Kg
Descrição	<p>Pequena e potente. Acenda sua Lanterna LED Profissional Compacta 20V MAX* Li Ion - DCL040 20V MAX* em seu ambiente de trabalho e ganhe total visibilidade além das mãos totalmente livres para executar seu trabalho de forma profissional. As luzes LED duram muito, brilham fortemente e têm baixa emissão de calor, o que faz grande diferença.</p>	<p>Use e garanta uma iluminação perfeita de áreas de trabalho escuras com o Lanterna LED DCL043 20V MAX*. Este produto apresenta duas configurações de brilho, cabeça giratória e gancho de suspensão dando maior flexibilidade e versatilidade nas tarefas. Com estrutura reforçada, este produto é um dos mais duráveis da categoria.</p>	<p>A Lanterna LED de trabalho Articulada DEWALT DCL044 20V MAX* LED possui LED brilhante de 165 lumens. Este produto possui um ímã forte que oferece opções de uso diferenciadas deixando as mãos 100% livres em locais de difícil acesso e manobra. Os recursos e formato desta lanterna permite deixá-la de pé sozinho, prendê-la a roupa através de um gancho, além de um recurso de suspensão - todos oferecendo o benefício de liberar as mãos para se concentrar na tarefa a ser realizada. Além de tudo, a "cabeça" de onde sai o flash de luz gira 360 graus.</p>
Inclui	(1) Lanterna LED Profissional Compacta 20V MAX* Li Ion	(1) Lanterna LED Profissional SpotLight 20V MAX* Li Ion	(1) Lanterna LED Profissional Articulada 20V MAX* Li Ion
Aplicação	Iluminação de ambientes de trabalho de baixa ou nenhuma visibilidade	Iluminação de ambientes de trabalho de baixa ou nenhuma visibilidade	Iluminação de ambientes de trabalho de baixa ou nenhuma visibilidade



Iluminação



12V
LITÍON ION
20V MAX*
ION DE LÍTRIO

**SABRE DE LED PROFISSIONAL
12V/20V MAX* LI ION**



20V MAX*
ION DE LÍTRIO

**LANTERNA LED PROFISSIONAL
PORTÁTIL 20V MAX* LI ION**



20V MAX*
ION DE LÍTRIO

**REFLETOR LED PROFISSIONAL BASE
ARTICULADA 12/20V MAX* LI ION**

ESPECIFICAÇÕES	DCL045B	DCL050	DCL077B
Descrição	Sabre de LED Profissional 12V/20V MAX* Li Ion	Lanterna LED Profissional Portátil 20V MAX* Li Ion	Refletor LED Profissional Base Articulada 12/20V MAX* Li Ion
Volts	12/20V MAX* Li Ion	20V MAX* Li Ion	12/20V MAX* Li Ion
Lumens	1,700	1,000	2,000
Peso	2,7 Kg	1,2Kg	3,1Kg
Descrição	<p>Obtenha até 1.700 lumens de luz branca natural para clarear áreas escuras como o motor do carro, com este Sabre de LED 12V/20V MAX*. Desenvolvido para oferecer muito mais visibilidade enquanto você trabalha em seu automóvel, este produto incrível permite o controle preciso da luz, preservando a vida útil da bateria com modos alternáveis de uso. Ele possui a adaptabilidade para caber na maioria dos SUVs e caminhões com os ganchos acolchoados antidesgaste que giram 360° e se estendem entre 51 e 74 polegadas justamente para proteger o acabamento do seu veículo. Para guardar você dobra facilmente reduzindo seu tamanho para 1/3. A luz é compatível com todas as s baterias DEWALT de 12V MAX*, 20V MAX* e FLEXVOLT® (Exceto DCB615).</p>	<p>Pequeno e super potente. Leve sua Lanterna LED Profissional Portátil 20V MAX* Li Ion - DCL050 20V MAX* para todos os lugares onde precisa realizar um trabalho. Você obterá toda visibilidade necessária além das mãos totalmente livres para a melhor execução possível. As luzes LED duram muito, brilham fortemente e têm baixa emissão de calor, o que pode fazer grande diferença.</p>	<p>O Refletor LED Profissional Base Articulada DEWALT iluminará qualquer área de trabalho. Sua alça de 360 graus, com duas montagens de tripé, torna este um dos mais versáteis da categoria. Com 3 configurações de brilho e tecnologia LED, ele é capaz de produzir até 2.000 lúmens de luz branca natural. O seu design compacto e leve (apenas 1,3 Kg) facilita a portabilidade e o armazenamento. Este super Refletor é compatível com todas as nossas baterias de 12V MAX*, 20V MAX* e FLEXVOLT®</p>
Inclui	(1) Sabre de LED Profissional 12V/20V MAX* Li Ion	(1) Lanterna LED Profissional Portátil 20V MAX* Li Ion	(1) Refletor LED Profissional Base Articulada 12/20V MAX* Li Ion
Aplicação	Iluminação de ambientes de trabalho de baixa ou nenhuma visibilidade	Iluminação de ambientes de trabalho de baixa ou nenhuma visibilidade	Iluminação de ambientes de trabalho de baixa ou nenhuma visibilidade



Outras aplicações



**TESOURA PARA CHAPA 18G
20 V MAX* LI-ION**



PINADOR 18GA 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES	DCS491B
Descrição	Tesoura para chapa 18g 20 V MAX* LI-ION
Volts	20 V MAX*
Golpes / Min	0-2.450 GPM
Raio de corte mínimo	4-1/2" (115mm)
Capacidade em Aço	18 GA
Peso	1,7kg
Inclui	(1) Tesoura para chapa 18g 20 V MAX* LI-ION (1) Lâmina e chave de aperto.

ESPECIFICAÇÕES	DCN680B
Descrição	Pinador 18GA 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS
Volts	20 V MAX*
Tipos de prego	18 GA Pregos Brad
Comprimento do prego	5/8" - 2-1/8" (16mm / 54mm)
Ângulo	Reto
Capacidade	110 pregos
Recarga	Carga lateral
Modos de operação	Sequencial e único
Ajuste de profundidade	Sem ferramentas
Limpeza	Sem ferramentas
Peso	2,4 kg
Inclui	(1) Pinador 18GA 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS



ELETROSERRA 20 V MAX* LI-ION BRUSHLESS

DIFERENCIAIS	DCCS620B
Descrição	Eletroserra 20V MAX* XR BRUSHLESS
Motor BRUSHLESS	SIM
Volts	20V MAX* ION LI
Sabre	12" (304.8mm) - Com protetor de sabre
Peso	3.53 Kg
Diferenciais	A eletroserra sem fio 20V MAX* XR® Compact de 12 polegadas funciona com suas baterias de 20V MAX*. A operação que não usa gasolina elimina as partidas a frio, fumaça, problemas no carburador e manutenção envolvidos com motosserras comuns alimentadas por gasolina. Esta Eletroserra a bateria foi construída para trabalhar duro. Ela é extremamente versátil podendo ser usada em construções difíceis e trabalhos ao ar livre, como corte de vigas, trabalhos de demolição e manutenção de áreas verdes em geral. O seu design leve maximiza o controle do usuário. A tecnologia de motor sem escovas oferece tempo de execução extremo e longa vida útil do motor.
Inclui	(1) Eletroserra 20V MAX* Li Ion
Aplicação	Cortes de Vigas em Construções Pesadas, Madeiras de Demolição, Manutenção de Áreas Verdes

Outras aplicações



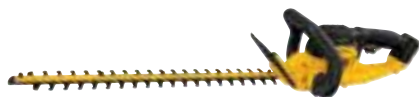
**FURADEIRA BASE MAGNÉTICA BRUSHLESS
20V MAX* FLEXVOLT ADVANTAGE™ 2" (50mm)**



**KIT FURADEIRA BASE MAGNÉTICA BRUSHLESS
20V MAX* FLEXVOLT ADVANTAGE™ 2" (50mm)**

ESPECIFICAÇÕES	DCD1623B	DCD1623X2G
Descrição	Furadeira Base Magnética BRUSHLESS 20V MAX* FLEXVOLT ADVANTAGE™ 2" (50mm)	Kit Furadeira Base Magnética BRUSHLESS 20V MAX* FLEXVOLT ADVANTAGE™ 2" (50mm)
Motor BRUSHLESS	SIM	SIM
Volts	20V MAX* ION LI - Advantage™	20V MAX* ION LI - Advantage™
Potência Equivalente	1.200W	1.200W
Velocidade sem Carga	1 = 250 - 370 - 500 - 660 - 810 RPM 2 = 130 - 190 - 260 - 340 - 420 RPM	1 = 250 - 370 - 500 - 660 - 810 RPM 2 = 130 - 190 - 260 - 340 - 420 RPM
Mandril para Adaptação	5/8" (16 mm)	5/8" (16 mm)
Velocidades Mecânicas	2	2
Capacidade Aço	Brocas Anulares Ø 50 mm Brocas Helicoidais Ø 16 mm	Brocas Anulares Ø 50 mm Brocas Helicoidais Ø 16 mm
Profundidade	50mm	50mm
"Força Fixação Eletromagnética"	17.000 Nm	17.000 Nm
Dimensões da Base	70 X 170 mm	70 X 170 mm
Peso	14 kg	14 kg
Diferenciais	Motor BRUSHLESS; tecnologia FLEXVOLT ADVANTAGE™ que torna a furadeira até 32% mais potente ao usar uma bateria DEWALT FLEXVOLT® DCB609; Base de ímã permanente que não requer carga elétrica; Tripla redução de engrenagem; Encaixe rápido Weldon; Desenho compacto com o sistema Weldon integrado ao eixo de saída; Controle eletrônico para partida do motor; E-Clutch foi projetada para desligar quando detecta rotação; Alavanca de avanço com engate rápido em ambos os lados; Reservatório de fluido com registro e suporte magnético; Válvula integrada para controle automático do fluxo de fluido; Adaptável com mandril convencional para uso de brocas helicoidais; 5 velocidades variáveis para cada uma das 2 engrenagens mecânicas para um total de 10 configurações de velocidade para permitir uma ampla faixa de RPM para uma variedade de aplicações.	Motor BRUSHLESS; tecnologia FLEXVOLT ADVANTAGE™ que torna a furadeira até 32% mais potente ao usar uma bateria DEWALT FLEXVOLT® DCB609; Base de ímã permanente que não requer carga elétrica; Tripla redução de engrenagem; Encaixe rápido Weldon; Desenho compacto com o sistema Weldon integrado ao eixo de saída; Controle eletrônico para partida do motor; E-Clutch foi projetada para desligar quando detecta rotação; Alavanca de avanço com engate rápido em ambos os lados; Reservatório de fluido com registro e suporte magnético; Válvula integrada para controle automático do fluxo de fluido; Adaptável com mandril convencional para uso de brocas helicoidais; 5 velocidades variáveis para cada uma das 2 engrenagens mecânicas para um total de 10 configurações de velocidade para permitir uma ampla faixa de RPM para uma variedade de aplicações.
Inclui	(1) DCD1623B Furadeira Base Magnética BRUSHLESS 20V MAX* FLEXVOLT ADVANTAGE™ 2" (50mm); (1) Guarda de proteção; (1) Parafusos borboleta (3) Manipulos da avalanche de avanço; (1) Cubo de engate rápido (1) Corrente de segurança; (1) Reservatório com registro; (1) Suporte magnético; (1) Mangueira; (1) Mandril 5/8" (16 mm); (1) Adaptador Weldon para mandril; (1) Chave de mandril; (1) Maleta.	(1) DCD1623X2G Kit Furadeira Base Magnética Brushless 20V MAX* FLEXVOLT ADVANTAGE™ 2" (50mm); (2) DCB609G Bateria Flexvolt 20 V/60V MAX* LI-ION 9.0 Ah – RESISTENTE A ÓLEO; (1) DCB118 Carregador Rápido de Baterias 20 V MAX* e 60V MAX* Íon de Lítio; (1) Guarda de proteção; (2) Parafusos borboleta (3) Manipulos da avalanche de avanço; (1) Cubo de engate rápido; (1) Corrente de segurança; (1) Reservatório com registro; (1) Suporte magnético; (1) Mangueira; (1) Mandril 5/8" (16 mm); (1) Adaptador Weldon para mandril (1) Chave de mandril; (1) Maleta.
Aplicação	Perfurações em aço.	Perfurações em aço.

Outras aplicações



20V MÁX*
ION DE LÍTHIO

APARADOR DE CERCA VIVA 22" 20V MAX* LI-ION



20V MÁX*
ION DE LÍTHIO

APARADOR DE GRAMA 20V MAX* LI-ION BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES	DCHT820B
Descrição	Aparador de Cerca Viva 22" 20V MAX* LI-ION
Volts	20V MAX* LI-ION
Trajatória do Corte	2.800 GPM
Faixa de Corte	3/4" 19mm
Peso	2,7kg
Diferenciais	O Aparador de Cerca Viva 22" possui um motor de alta potência e corte afiado a laser, lâminas de dentes em forma de gancho projetadas para cortes limpos e rápidos em galhos de até 3/4 de polegada de espessura. Se obstáculos aparecerem durante o corte, a embreagem de fricção será acionada protegendo a transmissão.
Inclui	(1) Aparador de Cerca Viva 20V MAX* LI-ION
Aplicação	Ideal para poda de galhos em arbustos e árvores de pequeno e médio porte

ESPECIFICAÇÕES	DCST920B
Descrição	Aparador de Grama 20V MAX* LI-ION BRUSHLESS
Motor BRUSHLESS	SIM
Volts	20V MAX* LI-ION
Velocidade Sem Carga	0-4.600 / 0-6000 RPM
Velocidades	2
Diâmetro do Fio	2mm
Faixa de Corte	330mm
Peso	3,3 Kg
Diferenciais	Seu design leve e compacto proporciona melhor conforto minimizando esforços. O equipamento possui sistema GEAR DRIVE™ o qual garante maior potência para o corte. Sua faixa de corte é 300mm utilizando fios de 2mm. Além disso, o novo Aparador de Grama possui motor sem escovas de carvão o que garante uma melhor performance e autonomia do produto.
Inclui	(1) Aparador de Grama 20V MAX* Li-ION
Aplicação	Ideal para cortar gramas de qualquer altura



Outras aplicações



60v
BRUSHLESS

ASPIRADOR DE PÓ PORTÁTIL 20V MAX* LI ION

DIFERENCIAIS	DCV501HB
Descrição	Aspirador de Pó Portátil 20V MAX* LI ION
Motor BRUSHLESS	SIM
Volts	20V MAX* LI ION
Filtro	HEPA DCV5011H Somente seco
Taxa de Fluxo de Ar	46 CFM
Peso	1.5 Kg
Diferenciais	O aspirador de pó portátil 20V MAX* DEWALT é a solução de limpeza de canteiros de obras que proporciona aos usuários um desempenho poderoso (46 CFM) para recolher detritos comuns de canteiros de obras, desde pó de gesso cartonado até pequenos parafusos e pregos. Acompanha 6 acessórios diferentes de acessórios de limpeza para atender qualquer trabalho de limpeza do piso ao teto. O aspirador manual pode ser usado para lidar com sujeira menor ou usado em combinação com o tubo de extensão e o acessório de piso para limpar as áreas do piso. Uma luz LED brilhante ilumina as áreas mais escuras. Um filtro HEPA permite uma limpeza fácil e eficiente de poeira fina e detritos e segue as regras da OSHA Tabela 1 Conformidade sob as regras de manutenção da carcaça. Ele vem totalmente equipado com um tubo de extensão, bocal para piso, mangueira flexível, bocal com fenda, escova de esgoto, escova redonda, gancho para cinto, saco de cordão de tração e filtro HEPA.
Inclui	(1) Extensão; (1) Ponta (nose) Flexível; (1) Bocal formato Fenda; (1) Ponta Escova Redonda (1) Ponta Tipo Pincel; (1) Bocal de Piso; (1) Saco Coletor
Aplicação	Ideal para recolher detritos comuns de canteiros de obras, marcenárias, oficinas em geral onde possa acumular pó de gesso cartonado, cavacos de madeira/ metal até pequenos parafusos e pregos.



60v
BRUSHLESS

FURADEIRA 1/2" (13MM) E-CLUTCH / MISTURADOR DE ARGAMASSA 60V MAX* LI ION

ESPECIFICAÇÕES	DCD130B
Descrição	Furadeira 1/2" (13mm) E-clutch / Misturador de Argamassa 60V MAX* LI ION
Motor BRUSHLESS	SIM
Volts	20V MAX* LI ION
Potência Equivalente	710W
Velocidades Mecânicas	1
Capacidade em Madeira	39mm
Capacidade em Aço	16mm
Velocidade sem carga	0-600 RPM
Peso	3,2 Kg
Diferenciais	A Furadeira/Misturador DEWALT 60V MAX* com sistema E-Clutch tem mais de 2x a potência de nosso misturador com fio, permitindo-lhe misturar facilmente thinset, argamassa de azulejo e concreto reforçado com fibra. Além de misturar, o poderoso motor sem escova permite que o DCD130 atenda a aplicações de perfuração exigentes. Para melhorar o controle do Misturador / Furadeira possui Sistema anti-rotação E-Clutch, que oferece tecnologia capaz de detectar o movimento da ferramenta. Este recurso detecta o movimento da ferramenta e a desliga, se necessário. O LED indicador vermelho acende quando o sistema E-Clutch é acionado
Inclui	(1) Furadeira 1/2" (13mm)/ Misturador de Argamassa 60V MAX* LI ION; (1) Alça Lateral; (1) Porta Chaves do Mandril e Chave do Mandril.
Aplicação	Furar Madeira e Aço, Misturar Argamassa e Concreto

Outras aplicações



20V MAX*
ION DE LITIO

CORTADOR DE BARRA ROSCADA 20V MAX* LI ION

ESPECIFICAÇÕES		DCS350B
Descrição	Cortador de Barra Roscada 20V MAX* Li ION	
Volts	20V MAX* LI ION	
Capacidade de Corte	1/4" (6.3mm), 3/8" (10mm), 1/2" (13mm)	
Golpes por Minuto	30 GPM	
Peso	4 Kg	
Diferenciais	O Cortador de Barra Roscada é capaz de cortar de forma rápida e limpa uma variedade de tamanhos de hastes roscadas, incluindo: Aço macio: 1/4" (6,35mm), 3/8" (10mm) e 1/2" (12,7mm) e Aço inoxidável: 1/4" (6,35mm), 3/8" (10mm).	
Inclui	(1) Cortador de Barras Roscada 20V MAX* Li ION	
Aplicação	Corte de barras roscadas, assim como vergalhões utilizadas pela construção civil, sobretudo em operações do Drywall	



20V MAX*
ION DE LITIO

VIBRADOR DE CONCRETO 20V MAX* LI ION

ESPECIFICAÇÕES		DCE531B
Descrição	Vibrador de concreto 20v max* li ion	
Volts	20V MAX* LI ION	
Diametro da Garrafa	25mm	
Comprimento do Mangote	1.200mm	
Vibrações por Minuto	13.000	
Peso	3.6 Kg	
Diferenciais	Versátil e fácil de usar o Vibrador de Concreto 20V MAX* vai proporcionar um adensamento por igual. Leve e fácil de encaixar os mangotes.	
Inclui	(1) Vibrador Concreto 20V MAX* LI ION; (1) Mangote 1200mm.	
Aplicação	Adensamento dos mais variados tipos de concreto na confecção de colunas, vigas, sapatas, pisos e Lages entre outros, mantendo a mistura da massa homogênea, eliminando o ar e proporcionando maior dureza e resistência do concreto.	



Outras aplicações



RECORTADORA PARA ACABAMENTO 20V MAX* LI ION 3" (76mm)

ESPECIFICAÇÕES		DCS438B
Descrição	Recortadora para acabamento 20v max* Li ion 3" (76mm)	
Motor BRUSHLESS	SIM	
Volts	20V MAX* LI ION	
Potência Equivalente	550W	
Disco	3" (76mm)	
Max Profundida de Corte	0.8" (20mm)	
Eixo	3/8" (10mm)	
Velocidade sem carga	20.000 RPM	
Peso	0,9 Kg	
Diferenciais	Recortadora BRUSHLESS de 3 pol. 20V MAX* XR®, extremamente robusta, foi projetada para cortar uma grande variedade de materiais como metal, azulejo, pedra, plástico e drywall/fibrocimento. Sem perda tempo procurando chave hexagonal graças ao armazenamento integrado e trava do eixo que permitem trocas rápidas de discos de corte. Com capacidade para frente e para trás, você pode alterar convenientemente a direção do corte, dependendo da aplicação. com sapata ajustável e conexão AirLock™ permite uma conexão conveniente aos extratores DEWALT, enquanto o LED integrado permite que você trabalhe em espaços escuros.	
Inclui	(1) Recortadora para Acabamento 20V MAX* BRUSHLESS de 3" (76mm); (1) Disco Abrasivo para Metais; (1) Disco Diamantado† Contínuo / Liso para materiais; cerâmicos; (1) Disco de Corte Diamantado†; (1) Anel Adaptador de Eixo 7/16	
Aplicação	Ferramenta versátil para uso em diferentes aplicações e materiais. Ideal para cortes precisos de 3" (76mm), em aplicações leves que exigem um alto nível de detalhe e desempenho (instaladores). Diga adeus aos cortadores e compressores pneumáticos, esta ferramenta oferece todo o desempenho e versatilidade sem fio.	



DISCOS DE CORTE DE 3" (76mm)

ESPECIFICAÇÕES					
APLICAÇÃO	SKU	EIXO	MAX RPM	SECO/ ÚMIDO	
Corte de metal	DW8711P3	3" (76mm)	3/8"	24,400	Seco
Telha	DW47350	3" (76mm)	3/8"	24,400	Seco/ Úmido
Multi-material	DW8530	3" (76mm)	3/8"	24,400	Seco



CHAVE DE CATRATA 1/2" (13mm) 20V MAX* ATOMIC BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES		DCF512B
Descrição	Chave de catraca 1/2" (13mm) 20V MAX* ATOMIC BRUSHLESS	
Motor BRUSHLESS	Sim	
Volts	20V MAX* LI ION	
Encaixe	Quadrado 1/2" (13mm)	
Velocidade Sem Carga	0-250 RPM	
Torque Máximo	95Nm	
Comprimento	360mm	
Peso	1.08 Kg	
Diferenciais	Desenhada para ter rendimento e durabilidade, a Chave Catraca 1/2" 20V MAX* ATOMIC BRUSHLESS oferece controle de velocidade variável para diversas aplicações, tem capacidade de operação manual e sua carga de nylon com preenchimento de vidro resiste aos efeitos de produtos químicos automotivos agressivos e solventes. Seu design compacto ajuda em aplicações de difícil acesso.	
Inclui	(1) Chave Catraca 1/2" 20V MAX* LI Ion	
Aplicação	Atividades de apertar e soltar porcas e parafusos em oficinas mecânicas	

Combos



COMBO KIT PARAF/FURAD IMPACTO + PARAF IMPACTO 20V MAX* LI ION + 2 BATERIAS 2AH + CARREG BIVOLT + BOLSA DE TRANSP.



COMBO KIT ATOMIC PARAF/FURAD IMPACTO + PARAF IMPACTO 20V MAX* LI ION + 1 BATERIA 2AH + 1 BATERIA POWERSTACK + CARREG. BIVOLT

ESPECIFICAÇÕES	DCK276D2	DCK279D1E1
Descrição	COMBO KIT Paraf/Furad Impacto + Paraf Impacto 20V MAX* LI ION + 2 Baterias 2Ah + Carreg Bivolt + BOLSA DE TRANSP.	COMBO KIT ATOMIC Paraf/Furad Impacto + Paraf Impacto 20V MAX* LI ION + 1 Bateria 2Ah + 1 Bateria Powerstack + Carreg. Bivolt
Descrição	Combina a versatilidade da Parafusadeira/ Furadeira DCD7781 com a força da Parafusadeira de Impacto DCF7871 + Carregador Bivolt e Bolsa super resistente para transporte	Tudo em tamanho reduzido (ATOMIC). Este Combo kit combina a versatilidade da Parafusadeira / Furadeira DCD709 com a força da Parafusadeira de Impacto DCF809 + Carregador Bivolt e Bolsa super resistente para transporte
Inclui	(1) Furadeira de Impacto DCD7781; (1) Parafusadeira de Impacto DCF7871; (2) Bateria DCB203; (1) Carregador DCB115; (1) Bolsa de Transporte	(1) Furadeira de Impacto ATOMIC DCD709; (1) Parafusadeira de Impacto ATOMIC DCF809; (1) Bateria DCB203; (1) Bateria Powerstack; (1) Carregador DCB115; (1) Bolsa para transporte
Aplicação	Ideal para instaladores e montadores	Ideal para instaladores e montadores



KIT PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" + PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4"



KIT PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" + PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4"

ESPECIFICAÇÕES	DCK199C2	DCK201C2
Descrição	Kit Parafusadeira / Furadeira 3/8" DCD700 + Parafusadeira de Impacto 1/4" DCF805	Kit Parafusadeira / Furadeira 3/8" DCD700 + Parafusadeira de Impacto 1/4" DCF805
Diferenciais	Combina a versatilidade da Parafusadeira / Furadeira DCD700 com a força da Parafusadeira de Impacto DCF805; Bolsa reforçada para transporte e armazenagem dos acessórios.	Combina a versatilidade da Parafusadeira / Furadeira DCD700 com a força da Parafusadeira de Impacto DCF805; Inovadora maleta TSTAK® com tampa em policarbonato e fechos em metal compatível com toda a linha TSTAK®.
Inclui	(1) Parafusadeira / Furadeira 3/8" DCD700; (1) Parafusadeira de Impacto 1/4" DCF805; (2) Baterias 12 V MAX* 1.3 Ah; (1) Carregador Bivolt; (1) Bolsa para transporte.	(1) Parafusadeira / Furadeira 3/8" DCD700; 1 Parafusadeira de Impacto 1/4" DCF805; (2) Baterias 12 V MAX* 1.3 Ah; (1) Carregador Bivolt; (1) Maleta TSTAK®.
Opções de Voltagem	Bivolt	Bivolt

Compos


12V
LITÍUM-ÍON

**COMBO PARAFUSADEIRA/
FURADEIRA DE IMPACTO
3/8" (10 mm) E
PARAF. DE IMPACTO**

20V MAX
ÍON DE LÍTIO

**COMBO PARAFUSADEIRA/
FURADEIRA DE IMPACTO
1/2" (13 mm) E
PARAF. DE IMPACTO**

12V
LITÍUM-ÍON

**COMBO PARAFUSADEIRA/
FURADEIRA DE IMPACTO
3/8" (10mm) E NÍVEL
LASER COM ACESSÓRIOS**

12V
LITÍUM-ÍON

20V MAX
ÍON DE LÍTIO

**COMBO PARAFUSADEIRA
DRYWALL 1/4" (6.35mm)
E NÍVEL LASER COM
ACESSÓRIOS**

ESPECIFICAÇÕES	DCK202C2T	DCK222D2T	DCK205D2T	DCK246D2T
Descrição	Combo parafusadeira/furadeira de impacto 3/8" (10 mm) e parafusadeira de impacto 1/4" (6.35 Mm)	Combo parafusadeira/furadeira de impacto 1/2" (13 mm) e parafusadeira de impacto 1/4" (6.35 Mm)	Combo parafusadeira/furadeira de impacto 3/8" (10 mm) e nível laser com acessórios	Combo parafusadeira drywall 1/4" (6.35 mm) e nível laser com acessórios
Diferenciais	Combina a versatilidade da Parafusadeira / Furadeira DCD716 com a força da Parafusadeira de Impacto DCF805; Inovadora maleta TSTAK® com tampa em policarbonato e fechos em metal compatível com toda a linha TSTAK®.	Combina a versatilidade da Parafusadeira / Furadeira DCD776 com a força da Parafusadeira de Impacto DCF885; Inovadora maleta TSTAK® com tampa em policarbonato e fechos em metal compatível com toda a linha TSTAK®.	Combo kit inovador trazendo uma combinação perfeita para montadores e instaladores em geral com Parafusadeira/ Furadeira de Impacto líder da categoria DCD716 e um laser a bateria de máxima precisão DCE088. Tudo armazenado em caixa TSTAK®.	Combo kit inovador trazendo uma combinação perfeita para instaladores de Drywall com Parafusadeira líder da categoria DCF620 (20V MAX*) e um Laser a bateria de máxima precisão DCE088 (12V MAX*). Tudo armazenado numa caixa TSTAK®.
Inclui	(1) Parafusadeira/Furadeira de Impacto DCD716; (1) Parafusadeira de Impacto DCF805; (2) Baterias de 12V MAX* DCB120 (1.3 Ah); (1) Carregador Bivolt DCB107; (1) Caixa TSTAK™ DWST17807	(1) Parafusadeira/Furadeira de Impacto DCD776; (1) Parafusadeira de Impacto DCF885; (2) Baterias de 20V MAX* DCB203 (2.0 Ah); (1) Carregador Bivolt DCB107; (1) Gancho para Cinto; (1) Caixa TSTAK™ DWST17807	(1) Parafusadeira/Furadeira de Impacto DCD716; (1) Nível Laser DCE088; (2) Baterias Íon de Lítio 12V MAX* DCB127 (2.0 Ah); (1) Carregador 12V/20V MAX* Bivolt DCB107 (1) Cartão, Óculos e Suporte com Presilha; (1) Caixa TSTAK™ DWST17807	(1) Parafusadeira Drywall DCF620; (1) Bateria de 20V MAX* DCB203 (2.0 Ah); (1) Bateria de 12V MAX* DCB127 (2.0 Ah); (1) Carregador 12V/20V MAX* Bivolt DCB107; (1) Nível Laser DCE088; (1) Cartão, Óculos e Suporte com Presilha; (1) Gancho para Cinto; (1) Caixa TSTAK™ DWST17807
Opções de Voltagem	Bivolt	Bivolt	Bivolt	Bivolt

Bateria POWERSTACK

A bateria compacta 20V MAX* POWERSTACK da DEWALT usa tecnologia de células planas empilháveis, o que a torna a nossa bateria mais leve** e mais potente** até agora.

Indicador de carga
Com três luzes LED



Compatibilidade
com todas as ferramentas e carregadores 20V MAX* DEWALT

Base emborrachada
Oferece proteção extra para quedas

*A tensão inicial máxima da bateria (medida sem carga) é de 20V. A tensão nominal é 18V.

** 50% mais potência vs. Bateria DCB203, não em aplicação, 25% mais compacta: Área da bateria vs. Bateria DCB203, 15% mais leve vs. baterias 20V MA X* de 2AH de DEWALT ou menos.

**50%^N
MAIS POTÊNCIA**

**25%^O
MAIS COMPACTA**

**15%^P
MAIS LEVE**

DCBP034



**Bateria Compacta 20V MAX*
1.7Ah POWERSTACK**

POWERSTACK™

Carregadores



CARREGADOR DE BATERIAS



CARREGADOR DE BATERIAS

ESPECIFICAÇÕES	DCB107	DCB1102
Descrição	Carregador de Baterias 12V-20V MAX* Íon de Lítio	Carregador 12V-20V MAX* Li-íon - 2Ah Bivolt
Corrente	1,25 Ah	2 Ah
Peso	0,300 kg	0,700 kg
Diferenciais	Compatível com todas as baterias Íon de Lítio 12 V MAX*, 20 V MAX* e Flexvolt 20 V MAX*/60V MAX*; Luz indicadora da carga da bateria; Luz indicadora de espera bateria fria ou quente.	Compatível com todas as baterias Íon de Lítio 12V MAX*, 20 V MAX* e Flexvolt 20V MAX*/60V MAX*; Luz indicadora da carga da bateria; Luz indicadora de espera bateria fria ou quente.
Opções de Voltagem	Bivolt	Bivolt



CARREGADOR DE BATERIAS



CARREGADOR DE BATERIAS



CARREGADOR DE BATERIAS

ESPECIFICAÇÕES	DCB1104	DCB115	DCB118
Descrição	Carregador 12V-20V MAX* Li-íon 4Ah Bivolt	Carregador de Baterias 12V-20V MAX* Íon de Lítio	Carregador Rápido de Baterias 20V MAX* e 60V MAX* Íon de Lítio
Corrente	4,0 Ah	4,0 Ah	8,0 Ah
Peso	0,500 kg	0,450 kg	0,620 kg
Diferenciais	Compatível com todas as baterias Íon de Lítio 12 V MAX*, 20 V MAX* e Flexvolt 20 V MAX*/60V MAX*; Luz indicadora da carga da bateria; Luz indicadora de espera bateria fria ou quente.	Compatível com todas as baterias Íon de Lítio 12 V MAX*, 20 V MAX* e Flexvolt 20 V MAX*/60V MAX*; Luz indicadora da carga da bateria; Luz indicadora de espera bateria fria ou quente.	Compatível com todas as baterias Íon de Lítio 20 V MAX* e Flexvolt 20 V MAX*/60V MAX*; Cooler integrado força a ventilação através da bateria reduzindo o tempo de arrefecimento e carga; Luz indicadora da carga da bateria; Luz indicadora de espera bateria fria ou quente.
Opções de Voltagem	Bivolt	127 V e 220 V	127 V e 220 V

**DCB104****CARREGADOR RÁPIDO 20V/60V MAX* 4 ENTRADAS LI-ION**

ESPECIFICAÇÕES	DCB104
Descrição	Carregador Rápido 20V/60V MAX* 4 Entradas Li-Ion
Corrente	8 Ah por Entrada (4 entradas)
Permite montagem na parede	Sim
Cooler refrigeração	Sim
Compatibilidade	12V MAX*, 20V MAX*, 20V/60V MAX*
Peso	2,5 kg
Diferenciais	Carregador de 4 entradas, todas compatíveis com baterias 12V MAX*, 20V MAX*, 60V MAX* e baterias Flexvolt 20V/60V MAX*; Possui encaixe compatível com todo sistema TOUGHSYSTEM® DEWALT e conta com alça para transporte.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V

**Baterias****BATERIA 12V MAX*****BATERIA 12V MAX*****BATERIA 20V MAX***

ESPECIFICAÇÕES	DCB120	DCB127	DCB207
Descrição	Bateria 12V MAX* LI-ION 1.3 Ah	Bateria 12V MAX* LI-ION 2.0 Ah	Bateria 20V MAX* LI-ION 1.3 Ah
Tipo de Bateria	Íon de Lítio	Íon de Lítio	Íon de Lítio
Volts	12V MAX*	12V MAX*	20V MAX*
Capacidade de Carga	1.3 Ah	2.0 Ah	1.3 Ah
Peso	0,210 kg	0,210 kg	0,350 kg
Diferenciais	Desenho leve e compacto; Livre do efeito memória; Compatível com os carregadores DCB107 e DCB115.	Desenho leve e compacto; Livre do efeito memória; Compatível com os carregadores DCB107 e DCB115.	Desenho leve e compacto; Livre do efeito memória; Compatível com os carregadores DCB107, DCB115 e DCB118.
Aplicação	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 12 V MAX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 12 V MAX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MAX* Íon de Lítio.

Baterias



20v MÁX
ÍON DE LÍTIO

BATERIA 20V MAX*



20v MÁX
ÍON DE LÍTIO

BATERIA 20V MAX*



20v MÁX
ÍON DE LÍTIO

BATERIA 20V MAX*



20v MÁX
ÍON DE LÍTIO

KIT BATERIA

ESPECIFICAÇÕES	DCB201	DCB203	DCBP034	DCBP034E2
Descrição	Bateria 20V MAX* LI-ION 1.5 Ah	Bateria 20V MAX* LI-ION 2.0 Ah	Bateria Compacta 20V MAX* 1.7Ah POWERSTACK	Kit de 2 baterias POWERSTACK 20V MAX* + carregador + Bolsa para transporte
Tipo de Bateria	Íon de Lítio	Íon de Lítio	Íon de Lítio (empilhada)	Íon de Lítio (empilhada)
Volts	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*
Capacidade de Carga	1.5 Ah	2.0 Ah	1.7 Ah	1,7Ah
Peso	0,350 kg	0,400 kg	0,300 Kg	1,100 kg (kit completo)
Diferenciais	Desenho leve e compacto; Livre do efeito memória; Compatível com os carregadores DCB107, DCB115 e DCB118.	Bateria compacta XR até 33% mais capacidade que as baterias 20 V MAX* Standard; Livre do efeito memória; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Compatível com os carregadores DCB107, DCB115 e DCB118.	A bateria compacta 20V MAX* POWERSTACK da DEWALT, usa tecnologia de células planas empilháveis, o que a torna a nossa bateria mais leve** e mais potente** até agora. É compatível com toda linha de ferramentas 20V MAX* da DEWALT.	O kit contempla (2) Baterias POWERSTACK 1,7Ah, (1) Carregador DCB107 e (1) Bolsa para transporte.
Aplicação	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MAX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MAX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MAX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MAX* Íon de Lítio.



20v MÁX
ÍON DE LÍTIO

BATERIA 20V MAX*



20v MÁX
ÍON DE LÍTIO

BATERIA 20V MAX*

ESPECIFICAÇÕES	DCB200	DCB204
Descrição	Bateria 20V MAX* LI-ION 3.0 Ah	Bateria 20V MAX* LI-ION 4.0 Ah
Tipo de Bateria	Íon de Lítio	Íon de Lítio
Volts	20V MAX*	20V MAX*
Capacidade de Carga	3.0 Ah	4.0 Ah
Peso	0,617 kg	0,609 kg
Diferenciais	Livre do efeito memória; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Bateria leve com maior autonomia; Compatível com os carregadores DCB107, DCB115 e DCB118.	Bateria Premium XR até 33% mais capacidade que as baterias 20 V MAX* Standard; Livre do efeito memória; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Bateria leve com maior autonomia; Compatível com os carregadores DCB107, DCB115 e DCB118.
Aplicação	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MAX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MAX* Íon de Lítio.

Baterias



20v MÁX*
ION DE LÍTIO

BATERIA 20V MAX*



20v MÁX* ION DE LÍTIO
60V IONS DE LÍTIO

**BATERIA FLEXVOLT
20V/60V MAX***



20v MÁX* ION DE LÍTIO
60V IONS DE LÍTIO

**BATERIA FLEXVOLT
20V/60V MAX***



20v MÁX* ION DE LÍTIO
60V IONS DE LÍTIO

**BATERIA FLEXVOLT
20V/60V MAX***

ESPECIFICAÇÕES	DCB205	DCB606	DCB609	DCB612
Descrição	Bateria 20V MAX* LI-ION 5.0 Ah	Bateria Flexvolt 20V/60V MAX* LI-ION 6.0 Ah	Bateria Flexvolt 20V/60V MAX* LI-ION 9.0 Ah	Bateria Flexvolt 20V/60V MAX* LI-ION 12.0 Ah
Tipo de Bateria	Íon de Lítio	Íon de Lítio	Íon de Lítio	Íon de Lítio
Volts	20V MAX*	20V/60V MAX*	20V/60V MAX*	20V/60V MAX*
Capacidade de Carga	5.0 Ah	6.0 Ah / 2.0 Ah	9.0 Ah / 3.0 Ah	12.0 Ah / 4.0 Ah
Peso	0,635 kg	1 kg	1,45 kg	1,45 kg
Diferenciais	Bateria Premium XR até 60% mais capacidade que as baterias 20 V MAX* Standard (DCB200); Livre do efeito memória; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Bateria leve com maior autonomia; Compatível com os carregadores DCB107, DCB115 e DCB118.	A primeira bateria que muda de voltagem automaticamente quando você muda de ferramenta; 4X mais autonomia quando usada nas ferramentas 20V MAX* comparado com a bateria DCB201 1.5 Ah; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Construção durável com suporte das células em peça única; Compatível com todas as ferramentas 20V MAX*, 60V MAX* e 120V MAX* e com os carregadores DCB115 e DCB118.	A primeira bateria que muda de voltagem automaticamente quando você muda de ferramenta; 6X mais autonomia quando usada nas ferramentas 20V MAX* comparado com a bateria DCB201 1.5 Ah; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Módulo encapsulado em silicone ajuda a manter a unidade livre de detritos e poeira; Compatível com todas as ferramentas 20V MAX*, 60V MAX* e 120V MAX* e com os carregadores DCB115 e DCB118.	A primeira bateria que muda de voltagem automaticamente quando você muda de ferramenta; 8X mais autonomia quando usada nas ferramentas 20V MAX* comparado com a bateria DCB201 1.5 Ah; Entrega mais performance com o mesmo tamanho que a nossa bateria de 9.0 Ah; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Módulo encapsulado em silicone ajuda a manter a unidade livre de detritos e poeira; Compatível com todas as ferramentas 20V MAX*, 60V MAX* e 120V MAX* e com os carregadores DCB115 e DCB118.
Aplicação	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MAX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MAX*, 60V MAX* e 120 V MAX*.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MAX*, 60V MAX* e 120 V MAX*.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MAX*, 60V MAX* e 120 V MAX*.



FURADEIRAS



ALTO DESEMPENHO E CONFIABILIDADE



Há 25 anos a DeWALT fabrica no Brasil as suas furadeiras que são campeãs de venda, o que demonstra um grande comprometimento e respeito ao profissional e à indústria nacional.

AGORA MUITO MAIS POTENTE!

- Potência para os mais diversos trabalhos;
- Perfuração em materiais diversos;
- Empunhadura otimizada, para maior conforto;
- Design ambidestro.



ALTA TECNOLOGIA DEWALT

- Construção robusta com motor 100% apoiado em rolamentos;
- Engrenagens maiores, que aumentam a durabilidade;
- As furadeiras DEWALT são fabricadas com 40% mais cobre, que aumentam o desempenho e confiabilidade.



**Furadeira 3/8" (10 mm)
Velocidade Variável e Reversível**

Furadeiras sem Impacto



FURADEIRA 1/4" (6,35 mm)



FURADEIRA 3/8" (10 mm)



FURADEIRA 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWD010	DWD014	DW245
Descrição	Furadeira 1/4" (6,35 mm) Velocidade Variável e Reversível	Furadeira 3/8" (10 mm) Velocidade Variável e Reversível	Furadeira 1/2" (13 mm) Velocidade Variável e Reversível
Potência	380 W	600 W	600 W
Velocidade sem Carga	0-3.600 RPM	0-2.800 RPM	0-600 RPM
Mandril	1/4" (6,35 mm)	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Furadeira	Furadeira	Furadeira
Velocidades Mecânicas	1	1	1
Capacidade Madeira	Ø 16 mm	Ø 25 mm	Ø 39 mm
Capacidade Aço	Ø 6,5 mm	Ø 10 mm	Ø 13 mm
Peso	1,2 kg	1,3 kg	2 kg
Diferenciais	Motor 100% apoiado em rolamentos de esferas; Velocidade variável e reversível; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	Motor 100% apoiado em rolamentos de esferas; Velocidade variável e reversível; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	Tripla redução de engrenagens entrega alto torque para perfurar metais; Engrenagens em aço usinado e temperado para longa vida útil; Construção modular robusta com caixa de engrenagem em metal para maior durabilidade e confiabilidade; Velocidade variável e reversível; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade.
Inclui	(1) Chave de mandril.	(1) Chave de mandril.	(1) Chave de mandril; (1) Empunhadura lateral.
Aplicação	Perfurações em madeira, metais e plásticos.	Perfurações em madeira, metais e plásticos.	Ideal para perfurações contínuas em madeira, metais e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	220 V



Furadeiras



FURADEIRA 5/8" 16mm

ESPECIFICAÇÕES		DW130V
Descrição	Furadeira 5/8" 16mm	
Potência	710 W	
Velocidade sem Carga	0-550 RPM	
Mandril	5/8" (16mm)	
Função (Modo)	Furadeira	
Velocidades Mecânicas	1	
Capacidade Madeira	39 mm	
Capacidade Aço	16 mm	
Peso	3,5 kg	
Diferenciais	Empunhadura traseira de duas posições e empunhadura lateral de três posições oferece melhor controle em todas as aplicações de perfuração e mistura; Tripla redução de engrenagens entrega alto torque para perfurar metais; Empunhadura emborrachada; Engrenagens em aço usinado e temperado para longa vida útil; Construção modular robusta com caixa de engrenagem em metal para maior durabilidade e confiabilidade; Velocidade variável e reversível reduz bolhas de ar quando misturando e melhor controle quando perfurando; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo.	
Inclui	(1) Chave de mandril; (1) Empunhadura lateral.	
Aplicação	Ideal para perfurações contínuas em madeira, metais e plásticos; Mistura de argamassas, impermeabilizantes e resinas.	
Opções de Voltagem	220 V	



Furadeiras de Base Magnética



FURADEIRA DE BASE MAGNÉTICA 2" (50 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE1622K
Descrição	Furadeira de Base Magnética 2" (50 mm)
Potência	1.200 W
Velocidade sem Carga	300 / 450 RPM
Encaixe	Weldon
Mandril para adaptação	5/8" (16 mm)
Função (Modo)	Furadeira
Velocidades Mecânicas	2
Capacidade Aço	Brocas Anulares Ø 50 mm Brocas Helicoidais Ø 16 mm
Profundidade	50 mm
Força Fixação Eletromagnética	17.000 Nm
Dimensões da Base	90 X 170 mm
Peso	14 kg
Diferenciais	Tripla redução de engrenagem; Encaixe rápido Weldon; Desenho compacto com o sistema Weldon integrado ao eixo de saída; Interruptor magnético; Controle eletrônico para partida do motor; Protetor de sobrecarga eletrônico com indicador LED; Alavanca de avanço com engate rápido em ambos os lados; Reservatório de fluido com registro e suporte magnético; Válvula integrada para controle automático do fluxo de fluido; Painel de controle protegido; Adaptável com mandril convencional para uso de brocas helicoidais.
Inclui	(1) Guarda de proteção; (2) Parafusos borboleta; (3) Manipulos da alavanca de avanço; (1) Cubo de engate rápido; (1) Corrente de segurança; (1) Reservatório com registro; (1) Suporte magnético; (1) Mangueira; (1) Chave T hexagonal 6 mm; (1) Chave hexagonal 2.5 mm / 1 Chave combinada 8 mm / 1 Mandril 5/8" (16 mm); (1) Adaptador Weldon para mandril; (1) Chave de mandril; (1) Maleta.
Aplicação	Perfurações em aço.
Opções de Voltagem	220 V



Acessórios compatíveis

Acessórios

DT8388-QZ - broca anular 12mm x 30mm
 DT8399-QZ - broca anular 13mm x 30mm
 DT8400-XJ - broca anular 14mm x 30mm
 DT8401-XJ - broca anular 16mm x 30mm
 DT8402-XJ - broca anular 18mm x 30mm
 DT8403-XJ - broca anular 20mm x 30mm
 DT8404-XJ - broca anular 22mm x 30mm
 DT8405-XJ - broca anular 24mm x 30mm
 DT8406-XJ - broca anular 26mm x 30mm
 DT8407-XJ - broca anular 28mm x 30mm
 DT8438-QZ - broca anular 38mm x 30mm
 DT8441-QZ - broca anular 41mm x 30mm
 DT8424-QZ - broca anular 44mm x 30mm
 DT8411-XJ - broca anular 50mm x 30mm
 DT8412-XJ - ponta piloto



DWD502



Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Furadeiras com Impacto



FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 mm)



FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWD502	DWD502K
Descrição	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) Velocidade Variável e Reversível	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) Velocidade Variável e Reversível
Potência	710 W	710 W
Velocidade sem Carga	0-2.600 RPM	0-2.600 RPM
Impactos por Minuto	0-44.200 IPM	0-44.200 IPM
Mandril	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Furadeira com Impacto	Furadeira com Impacto
Velocidades Mecânicas	1	1
Capacidade Madeira	Ø 25 mm	Ø 25 mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Capacidade Alvenaria	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Peso	1,8 kg	1,8 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Potente motor 100% apoiado em rolamentos de esferas; Velocidade variável e reversível com trava para uso contínuo; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Potente motor 100% apoiado em rolamentos de esferas; Velocidade variável e reversível com trava para uso contínuo; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.
Inclui	(1) Empunhadura lateral; (1) Limitador de profundidade; (1) Chave de mandril.	(1) Empunhadura lateral; (1) Limitador de profundidade; (1) Chave de mandril; (1) Maletal.
Aplicação	Perfurações em alvenaria, madeiras, metais e plásticos.	Perfurações em alvenaria, madeiras, metais e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V

Furadeiras com Impacto



FURADEIRA DE IMPACTO
1/2" (13 mm)



FURADEIRA DE IMPACTO
1/2" (13 mm)

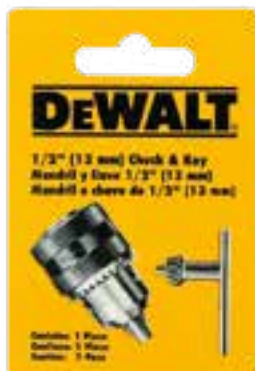


FURADEIRA DE IMPACTO
1/2" (13 mm)




FURADEIRA DE IMPACTO
5/8" (16 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DW508S	DW505	DWD520	D21570K
Descrição	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) Velocidade Variável e Reversível	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 2 Velocidades Variáveis e Reversíveis	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 2 Velocidades Variáveis e Reversíveis	Furadeira de Impacto 5/8" (16 mm) 2 Velocidades Variáveis e Reversíveis
Potência	800 W	800 W	1.100 W	1.300 W
Velocidade sem Carga	0-3.000 RPM	0-1.270 / 0-3.000 RPM	0-1.200 / 0-3.500 RPM	0-1.200 / 0-3.500 RPM
Impactos por Minuto	0-51.000 IPM	0-21.600 / 0-51.000 IPM	0-19.200 / 0-56.000 IPM	0-19.200 / 0-56.000 IPM
Mandril	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)
Função (Modo)	Furadeira com Impacto	Furadeira com Impacto	Furadeira com Impacto	Furadeira com Impacto
Velocidades Mecânicas	1	2	2	2
Capacidade Madeira	Ø 25 mm	Ø 38 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 16 mm
Capacidade Alvenaria	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 16 mm
Peso	1,9 kg	2,2 kg	3 kg	3 kg
Diferenciais	Construção modular robusta. Maior durabilidade e confiabilidade; Velocidade variável e reversível; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	Construção modular robusta. Maior durabilidade e confiabilidade; Duas velocidades mecânicas variáveis e reversíveis; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	Motor patenteado DEWALT®-built gera 50% mais potência e ainda resistente contra sobrecarga para maior durabilidade; Construção modular robusta com caixa de engrenagem em metal para maior durabilidade e confiabilidade; Duas velocidades mecânicas variáveis e reversíveis; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Desenho ergonômico e empunhadura emborrachada; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	E-Clutch® embreagem eletrônica; Embreagem mecânica; Motor patenteado DEWALT®-built gera 50% mais potência e ainda resistente contra sobrecarga para maior durabilidade; Construção modular robusta com caixa de engrenagem em metal para maior durabilidade e confiabilidade; Duas velocidades mecânicas variáveis e reversíveis; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Desenho ergonômico e empunhadura emborrachada; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.
Inclui	(1) Empunhadura lateral; (1) Limitador de profundidade; (1) Chave de mandril.	(1) Empunhadura lateral; (1) Limitador de profundidade; (1) Chave de mandril.	(1) Empunhadura lateral; (1) Limitador de profundidade; (1) Cinta porta chave de mandril; (1) Chave de mandril.	(1) Empunhadura lateral; (1) Limitador de profundidade; (1) Cinta porta chave de mandril; (1) Chave de mandril; (1) Maleta.
Aplicação	Perfurações em alvenaria, madeiras, metais e plásticos.	Perfurações em alvenaria, madeiras, metais e plásticos.	Perfurações pesadas em alvenaria, madeiras, metais e plásticos.	Perfurações pesadas em alvenaria, madeiras, metais e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	220 V	220 V



ACESSÓRIOS PARA FURADEIRAS MANDRIL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ENCAIXE	MATERIAL	
DW21E	Mandril 1/2" (13 mm) com chave	1/2" X 20 UNF	Metal	5
DW22E	Mandril 3/8" (10 mm) com chave	3/8" X 24 UNF	Metal	5





Parafusadeira Drywall 1/4" Velocidade Variável Reversível

Parafusadeiras



**PARAFUSADEIRA
DRYWALL**



**PARAFUSADEIRA DE
ALTO TORQUE**



**PARAFUSADEIRA COM
CONTROLE DE TORQUE**

ESPECIFICAÇÕES	DW255	DW257	DW268
Descrição	Parafusadeira Drywall Velocidade Variável e Reversível	Parafusadeira de Alto Torque Velocidade Variável e Reversível	Parafusadeira com Controle de Torque Velocidade Variável e Reversível
Potência	DW255-B2 540 W DW255-BR 650 W	DW257-B2 540 W DW257-BR 650 W	DW268-B2 540 W DW268-BR 650 W
Torque	6,8 Nm	15 Nm	4-26 Nm
Velocidade sem Carga	0-5.300 RPM	0-2.500 RPM	0-2.500 RPM
Encaixe	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)
Peso	1,3 kg	1,6 kg	1,7 kg
Diferenciais	Leve e ergonômica; Embreagem de acionamento por ajuste de profundidade; Ponta metálica com "set and forget" ajuste e esqueça para fixações contínuas com profundidade consistente; Motor de alta velocidade para produtividade em drywall; Gatilho de dois dedos com velocidade variável e reversível; Engrenagens em aço usinado e temperado para longa vida útil; Gancho integrado para cinto.	Dupla redução de engrenagens em aço usinado e temperado para longa vida útil; Alto torque para construção de decks, drywall e estruturas metálicas; Leve e ergonômica; Embreagem de acionamento por ajuste de profundidade; Ponta metálica com "set and forget" ajuste e esqueça para fixações contínuas com profundidade consistente; Gatilho de dois dedos com velocidade variável e reversível; Gancho integrado para cinto.	Colar de controle de torque metálico Versa-Clutch® ajusta o torque apropriado para fixações eficientes; Dupla redução de engrenagens em aço usinado e temperado para longa vida útil; Caixa de engrenagem metálica; Potente motor para aplicações em estruturas metálicas; Empunhadura emborrachada; Gatilho de dois dedos com velocidade variável e reversível; Gancho integrado para cinto.
Inclui	(1) Ponta Fenda Cruzada #2; (1) Extensão magnética.	(1) Ponta Fenda Cruzada #2; (1) Extensão magnética	-
Aplicação	Fixações em drywall.	Fixações em madeira, drywall e estruturas metálicas.	Fixações em madeira e estruturas metálicas.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	127 V e 220 V



Chave de Impacto 1/2" (13 mm)



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Chaves de Impacto



CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13 mm)



CHAVE DE IMPACTO 3/4" (19 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DW292	DW294
Descrição	Chave de Impacto 1/2" (13 mm)	Chave de Impacto 3/4" (19 mm)
Potência	710 W	710 W
Torque Máximo	468 Nm	468 Nm
Velocidade sem Carga	0-2.100 RPM	0-2.200 RPM
Impactos por Minuto	0-2.700 IPM	0-2.700 IPM
Encaixe	Quadrado 1/2" (13 mm)	Quadrado 3/4" (19 mm)
Peso	3,2 kg	3,2 kg
Diferenciais	Eixo com pino para conectar soquetes com segurança; Mecanismo de impacto em aço e caixa de engrenagem em alumínio; Empunhadura emborrachada; Interruptor com gatilho basculante para operação rápida e confortável.	Eixo com pino para conectar soquetes com segurança; Mecanismo de impacto em aço e caixa de engrenagem em alumínio; Empunhadura emborrachada; Interruptor com gatilho basculante para operação rápida e confortável.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.
Opções de Voltagem	220 V	220 V



BROCAS PARA MADEIRA (TIPO CHATA)

- Acabamento perfeito;
- Maior resistência contra torções e quebras;
- Furo para pendurar e armazenar suas brocas;
- Encaixe de 1/4" Hexagonal ou mandril de aperto;
- Embalagens encarteladas individuais.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO POL. (IGUAL EMBALAGEM)	DIÂMETRO MM (REFERÊNCIA)	COMP.	CAIXA COLETIVA	CAIXA DE EMBARQUE
DW1570 Y	Broca Chata para Madeira 1/4" x 6"	1/4"	6,25 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1571 Y	Broca Chata para Madeira 5/16" x 6"	5/16"	7,94 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1572 Y	Broca Chata para Madeira 3/8" x 6"	3/8"	9,53 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1573 Y	Broca Chata para Madeira 7/16" x 6"	7/16"	11,11 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1574 Y	Broca Chata para Madeira 1/2" x 6"	1/2"	12,7 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1576 Y	Broca Chata para Madeira 5/8" x 6"	5/8"	15,88 mm	6" / 152,4 mm	1	1
DW1577 Y	Broca Chata para Madeira 11/16" x 6"	11/16"	17,46 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1578 Y	Broca Chata para Madeira 3/4" x 6"	3/4"	19,05 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1579 Y	Broca Chata para Madeira 13/16" x 6"	13/16"	20,64 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1582 Y	Broca Chata para Madeira 1" x 6"	1"	25,4 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1583 Y	Broca Chata para Madeira 1-1/8" x 6"	1-1/8"	28,58 mm	6" / 152,4 mm	3	3
DW1584 Y	Broca Chata para Madeira 1-1/4" x 6"	1-1/4"	31,75 mm	6" / 152,4 mm	3	3
DW1585 Y	Broca Chata para Madeira 1-3/8" x 6"	1-3/8"	34,93 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1594 Y	Broca Chata para Madeira 7/8" x 16"	7/8"	22,23 mm	16" / 406,4 mm	5	20
DW1595 Y	Broca Chata para Madeira 1" x 16"	1"	25,4 mm	16" / 406,4 mm	5	20
DW1588 Y	Extensor de Broca para Madeira 6"			6" / 152,4 mm	3	18
DW1589 Y	Extensor de Broca para Madeira 12"				4	16



BROCAS 3 PONTAS PARA MADEIRA

- Arestas de corte precisas;
- Menos rebarbas;
- Ponta "brad point" para evitar deslizamento da broca;
- Alta qualidade;
- Embalagens encarteladas individuais.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	CAIXA COLETIVA	CAIXA DE EMBARQUE
DT4503-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 3x70mm	3 mm	70 mm	1	38
DT4504-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 4x80mm	4 mm	80 mm	1	38
DT4505-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 5x90mm	5 mm	90 mm	1	38
DT4506-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 6x100mm	6 mm	100 mm	1	38
DT4508-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 8x120mm	8 mm	120 mm	1	38
DT4509-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 9x130mm	9 mm	130 mm	1	75
DT4510-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 10x133mm	10 mm	133 mm	1	38
DT4512-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 12x155mm	12 mm	155 mm	1	38
DT4513-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 13x155mm	13 mm	155 mm	1	38
DT4514-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 14x160mm	14 mm	160 mm	1	38
DT4516-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 16x165mm	16 mm	165 mm	1	38
DT4518-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 18x200mm	18 mm	200 mm	1	32
DT4520-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 20x200mm	20 mm	200 mm	1	38

SERRAS COPO BIMETÁLICAS

- Alta performance;
- Perfurações em madeiras e metais;
- Linha completa incluindo adaptadores / mandril.



CÓDIGO	DIÂM. (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. (MM)	☞
DW19016	1"	25 mm	50 mm	1
DW19020	1-1/4"	32 mm	50 mm	1
DW19024	1-1/2"	38 mm	43 mm	1
DW19026	1-5/8"	41 mm	53 mm	1
DW19032	2"	51 mm	53 mm	1
DW19034	2-1/8"	54 mm	53 mm	1
DW19036	2-1/4"	57 mm	53 mm	1
DW19048	3"	76 mm	53 mm	1
DW19050	3-1/8"	79 mm	53 mm	1
DW19052	3-1/4"	83 mm	52 mm	1
DW19054	3-3/8"	86 mm	53 mm	1
DW19056	3-1/2"	89 mm	53 mm	1
DW19060	3-3/4"	95 mm	53 mm	1
DW19064	4"	102 mm	53 mm	1
DW19066	4-1/8"	105 mm	53 mm	1
DW19072	4-1/2"	114 mm	53 mm	1
DW19080	5"	127 mm	53 mm	1
DW19096	6"	152 mm	50 mm	1

MANDRIL PARA SERRA COPO



CÓDIGO	DIÂMETRO (POL.)	CÓDIGO DE BARRAS	☞
DW1801	9/16" a 1-3/16"	028877466958	1
DW1818	1-1/4" a 3"	028874021846	1

BROCAS PREMIUM PARA METAL - GOLD FERROUS EM MILÍMETRO



CÓDIGO	DIÂM. (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. (MM)	☑
DWA30010G	1,00 mm	12 mm	34 mm	10
DWA30015G	1,50 mm	18 mm	40 mm	10
DWA30200G	2,00 mm	24 mm	49 mm	10
DWA30250G	2,50 mm	30 mm	57 mm	10
DWA30300G	3,00 mm	33 mm	61 mm	10
DWA30350G	3,50 mm	39 mm	70 mm	10
DWA30400G	4,00 mm	43 mm	75 mm	10
DWA30450G	4,50 mm	47 mm	80 mm	10
DWA30500G	5,00 mm	52 mm	86 mm	10
DWA30550G	5,50 mm	57 mm	93 mm	10
DWA30600G	6,00 mm	57 mm	93 mm	10
DWA30650G	6,50 mm	63 mm	101 mm	10
DWA30700G	7,00 mm	69 mm	109 mm	10
DWA30750G	7,50 mm	69 mm	109 mm	10
DWA30800G	8,00 mm	75 mm	117 mm	5
DWA30850G	8,50 mm	75 mm	117 mm	5
DWA30900G	9,00 mm	81 mm	125 mm	5
DWA30950G	9,50 mm	81 mm	125 mm	5
DWA30100G	10,00 mm	87 mm	133 mm	5
DWA30105G	10,50 mm	87 mm	133 mm	5
DWA30110G	11,00 mm	94 mm	142 mm	5
DWA30115G	11,50 mm	94 mm	142 mm	5
DWA30120G	12,00 mm	101 mm	151 mm	5
DWA30125G	12,50 mm	101 mm	151 mm	5
DWA30130G	13,00 mm	101 mm	151 mm	5
DWA30135G	13,50 mm	108 mm	160 mm	1
DWA30140G	14,00 mm	108 mm	160 mm	1
DWA30145G	14,50 mm	114 mm	169 mm	1
DWA30150G	15,00 mm	114 mm	169 mm	1
DWA30160G	16,00 mm	120 mm	178 mm	1
DWA30170G	17,00 mm	125 mm	184 mm	1
DWA30180G	18,00 mm	130 mm	191 mm	1
DWA30199G	20,00 mm	140 mm	205 mm	1

BROCAS PREMIUM PARA METAL - GOLD FERROUS EM POLEGADA




CÓDIGO	DIÂM. (POL.)	COMP. ÚTIL (POL.)	COMP. (POL.)	☑
DWA32116G	1/16"	7/8"	1-7/8"	10
DWA32641G	5/64"	1"	2"	10
DWA32642G	7/64"	1-1/2"	2-5/8"	10
DWA32532G	5/32"	2"	31/8"	10
DWA32018G	1/8"	1-5/8"	2-3/4"	10
DWA32643G	9/64"	1-3/4"	2-7/8"	1
DWA32316G	3/16"	2-5/16"	3-1/2"	10
DWA32644G	11/64"	2-1/8"	3-1/4"	10
DWA32645G	13/64"	2-7/16"	3-5/8"	10
DWA32732G	7/32"	2-1/2"	3-3/4"	10
DWA32014G	1/4"	2-3/4"	4"	10
DWA32932G	9/32"	2-15/16"	4-1/4"	10
DWA32516G	5/16"	3-3/16"	4-1/2"	5
DWA32649G	21/64"	3-5/16"	4-5/8"	5
DWA32038G	3/8"	3-5/8"	5"	5
DWA32716G	7/16"	4-1/16"	5-1/2"	5
DWA32012G	1/2"	4-1/2"	6"	5
DWA32058G	5/8"	5-3/16"	7-1/8"	1
DWA32034G	3/4"	5-7/8"	9-3/4"	1
DWA32078G	7/8"	6-1/8"	10"	1
DWA32010G	1"	6-3/8"	11"	1

PONTAS PARA PARAFUSAR - ENCARTELADAS


Fenda Cruzada



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	
DW2001 Z	Ponta Fenda Cruzada #1	2	25	Fenda Cruzada	5
DW2002 Z	Ponta Fenda Cruzada #2	2	25	Fenda Cruzada	5
DW2003 Z	Ponta Fenda Cruzada #3	2	25	Fenda Cruzada	5
DW2021 Z	Ponta Fenda Cruzada #1	1	50	Fenda Cruzada	5
DW2022 Z	Ponta Fenda Cruzada #2	1	50	Fenda Cruzada	5
DW2023 Z	Ponta Fenda Cruzada #3	1	50	Fenda Cruzada	5
DW2031 Z	Ponta Fenda Cruzada #1	1	90	Fenda Cruzada	5
DW2032 Z	Ponta Fenda Cruzada #2	1	90	Fenda Cruzada	5
DW2033 Z	Ponta Fenda Cruzada #3	1	90	Fenda Cruzada	5
DW2062 Z	Ponta Fenda Cruzada #2	1	150	Fenda Cruzada	5


Fenda Reta



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	
DW2008 Z	Ponta Fenda Reta # 8	2	25	Fenda	5
DW2010 Z	Ponta 1" Fenda Reta	2	25	Fenda	5

Ponta dupla



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	
DW2024 Z	Ponta 2" Fenda Reta/Fenda Cruzada	1	50	Fenda/Fenda Cruzada	5
DW2100	Fenda Cruzada (#1 e #2) e Fenda Reta (#8 e #10)	1	90	Fenda/Fenda Cruzada	5

JOGO DE BITS E BROCAS



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	TIPO DE PONTA	
DWAMF1235RLTG	Jogo de bits e brocas 35 pecas	35	Fenda Cruzada / Torx®	1


PONTAS PARA PARAFUSAR ENCAIXE DE 1/4" SEXTAVADO

Fenda Cruzada



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	
DW2002BL	Ponta Fenda Cruzada #2	2	25	Fenda Cruzada	25
DW2003BL	Ponta Fenda Cruzada #3	2	25	Fenda Cruzada	25
DW2004BL	Ponta Fenda Cruzada #2 - Drywall	2	25	Fenda Cruzada	25
DW2022B	Ponta Fenda Cruzada #2	1	50	Fenda Cruzada	25
DW2023B	Ponta Fenda Cruzada #3	1	50	Fenda Cruzada	25
DWA2PH2-5L	Ponta phillips 2" #2 5 pecas	5	50	Fenda Cruzada	1
DWA3PH2-1L	Ponta phillips power bit 3-1/2" #2	2	50	Fenda Cruzada	1
DWA2PH1-2L	Ponta phillips 2" #1 2 pecas	2	50	Fenda Cruzada	1
DWA2PH2-2L	Ponta phillips 2" #2 2 pecas	2	50	Fenda Cruzada	1
DWA2PH3-2L	Ponta phillips 2" #3 2 pecas	2	50	Fenda Cruzada	1
DWA1PH1-2L	Ponta phillips 1" #1 enc 2 pecas	2	25	Fenda Cruzada	1
DWA1PH2-2L	Ponta phillips 1" #2 enc 2 pecas	2	25	Fenda Cruzada	1
DWA1PH3-2L	Ponta phillips 1" #3 enc 2 pecas	2	25	Fenda Cruzada	1
DWA1PH215L	Embalagem pontas phillips #2 15 pecas	15	50	Fenda Cruzada	1

Torx®

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	
DW2625B	Ponta Torx® T25	25	Torx®	25
DW2630B	Ponta Torx® T30	25	Torx®	25
DWA1TX20-2L	Ponta torx 1" tx20 enc.2 Pecas	25	Fenda Cruzada / Torx®	1
DWA1TX25-2L	Ponta torx 1" tx25 enc.2 Pecas	25	Fenda Cruzada / Torx®	1
DWA2TX15-2L	Ponta torx 2" tx15 2 pecas	50	Fenda Cruzada / Torx®	1
DWA2TX20-2L	Ponta torx 2" tx20 2 pecas	50	Fenda Cruzada / Torx®	1
DWA2TX25-2L	Ponta torx 2" tx25 2 pecas	50	Fenda Cruzada / Torx®	1


TORX® marca registrada da Acument IntellectualProperties, LLC. USA (Antiga Camcar Textron).

Drywall®

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	
DW2014B	Ponta para parafusar drywall	1	25	Drywall	50

Ponta dupla



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	
DW2024B	Fenda Cruzada #2/ Fenda #8	50	Fenda Reta/ Fenda Cruzada	25
DW2028B	Fenda Cruzada #2/ Fenda Cruzada #2	50	Fenda Reta/ Fenda Cruzada	25

KITS DE IMPACTO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS	☒
DWMTCIR20	Jogo 20 pontas para parafusar	885911216913	1

ADAPTADORES ANGULARES PARA PARAFUSADEIRA



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	INFORMAÇÕES
DWAMRA	Adaptador Angular P/ Parafusadeira 2 Em 1	Compacto/90°
DWAMRASET	Adaptador Angular P/ Parafusadeira 4 Em 1	Compacto/Flex/90°
DWAPVCT14	Adaptador angular p/parafusadeira 14pcs	Fenda Cruzada e Quadrada



PONTAS MAX FIT



DWA2PH2-5



DWA2PH3-2H



DWA2PH2-2H



DWA2PH2SL-12



DWA1TX5-2



DWA2PH2-15



DWA1TS-7

CÓDIGO	QUANTIDADE POR EMBALAGEM	TIPO DA PONTA	COMPRIMENTO (POL.)
DWA2PH2-2H	2 Pontas	Fenda Cruzada #2	2"
DWA2PH2-5	5 Pontas	Fenda Cruzada #2	2"
DWA2PH3-2H	2 Pontas	Fenda Cruzada #3	2"
DWA2DE-2	2 Pontas	Dupla (Fenda Cruzada #2/ Fenda Reta #8)	2"
DWA2SL8-2	2 Pontas	Fenda Reta #6 e #8	2"
DWA1PH1-2	2 Pontas	Fenda Cruzada #1	1"
DWA3PH1-1	1 Ponta	Fenda Cruzada #1	3.5"
DWA1PH2-2	2 Pontas	Fenda Cruzada #2	1"
DWA3PH2-1	1 Ponta	Fenda Cruzada #2	3.5"
DWA6PH2-1	1 Ponta	Fenda Cruzada #2	6"
DWA1PH3-2	2 Pontas	Fenda Cruzada #3	1"
DWA1TX20-2	2 Pontas	Torx T20	1"
DWA1TX25-2	2 Pontas	Torx T25	1"
DWA6TX25-1	1 Ponta	Torx T25	6"
DWA2PH2SL-12	11 Pontas + Limitador Magnético	Fenda Cruzada #2	2"
DWA1TS-7	7 Pontas	Torx	1"

KITS PARA PARAFUSAR



DW2053



DWMTC15



DW2163



DW2730

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO DE PONTA	☒
DW2053	Jogo de 16 peças para parafusar com guia magnética	Fenda Cruzada, Fenda e Quadrada	5
DWMTC15	Jogo de 15 peças para parafusar com estojo magnético	Fenda Cruzada, Fenda, Quadrada e Torx®	1
DW2162	Jogo de 29 peças para parafusar com estojo	Fenda Cruzada, Fenda, Quadrada e Torx®	5
DW2163	Jogo de 37 peças para parafusar com estojo	Fenda Cruzada, Fenda, Quadrada e Torx®	5
DW2730	Jogo de 8 peças para furar/parafusar com troca rápida	Fenda Cruzada	5

KITS PARA FURAR E PARAFUSAR

CÓDIGO	QUANTIDADE POR EMBALAGEM	TIPO DA PONTA	COM. (POL.)
DT71563-QZ	Jogo de furar e parafusar 100 pcs	Fenda Cruzada, Fenda, Quadrada e Torx®	1"
DWAMF160	Kit bits/brocas maxfit comp. Tough case+ 160pcs	Fenda Cruzada, Fenda, Quadrada e Torx®	2"

SOQUETES MAGNÉTICOS



DW2222B

Granel

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. (MM)	ENCAIXE (POL.)	☒
DW2222B	Soquete magnético	65	5/16"	25
DW2223B	Soquete magnético	65	3/8"	25

ACESSÓRIOS PARA PARAFUSADEIRAS



DW2542



DW2045B

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ENCAIXE (POL.)	☒
DW2542	Adaptador para Soquetes - Hexagonal 1/4" para Quadrado 3/8"	3/8"	5

EXTENSÃO MAGNÉTICA



DW2055



DW2505 Z

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. (MM)	☒
DW2045 G	Extensão Magnética 3"	75	5
DW2055	Extensão Magnética 6" com guia	150	5

CONCRETO



REDEFININDO A CATEGORIA

POTÊNCIA E PRODUTIVIDADE

- Potência, energia de impacto, produtividade e controle ativo de vibração. A DEWALT continua a liderar o desenvolvimento de sistemas para reduzir a vibração em seus martelos, graças à tecnologia de Controle Ativo de Vibração.



FÁCIL MANUSEIO

- Punhos com sistema de suspensão;
- Empunhadura com revestimento de borracha.

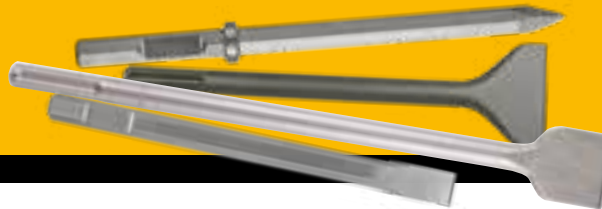
SISTEMA SHOCKS

- Controle Ativo de Vibração reduz a fadiga do usuário e aumenta o conforto e a produtividade;
- Sistema de contrapeso patenteado reduz a vibração para apenas $4,8 \text{ m/s}^2$, aumentando a produtividade e reduzindo a fadiga do operador.



ACESSÓRIOS

- Linha completa de acessórios para Concreto DEWALT.



Potência
Desempenho industrial na construção civil com energia de impacto de 2,6 joules EPTA 05/2009.

Versatilidade
Seletor três funções. Perfuração com e sem impacto com função rompedor

Alta performance
Conta com potência de 800 Watts, velocidade de 0-1.500 rotações por minuto e 0-5.500 impactos por minuto.

Capacidade
Diâmetro de 26 mm em concreto, 30 mm em madeira e 13 mm em metais.

Segurança
Embreagem mecânica elimina contragolpes em caso de travamentos durante perfurações.

Controle
Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível e trava para uso contínuo.

Orifício para pendurar

D25133K



Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm)



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

**Marteletes
Perfuradores
/ Rompedores
SDS Plus**



**MARTELETE
ELETROPNEUMÁTICO
PERFURADOR
ROMPEDOR SDS
PLUS 1" (26 mm)**



**MARTELETE
ELETROPNEUMÁTICO
PERFURADOR
ROMPEDOR SDS +
1" (26 MM)**



**MARTELETE
ELETROPNEUMÁTICO
PERFURADOR
ROMPEDOR SDS +
1" (26 MM)**



**MARTELETE
ELETROPNEUMÁTICO
PERFURADOR
ROMPEDOR SDS +
1-3/16" (30 MM)**

ESPECIFICAÇÕES	D25133K	D25260K	D25134K	D25334K
Descrição	Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm)	Martelete Eletropneumático Perfurador Rompedor SDS + 1" (26 mm)	Martelete Eletropneumático Perfurador Rompedor SDS + 1" (26 mm)	Martelete Eletropneumático Perfurador Rompedor SDS + 1-3/16" (30 mm)
Potência	800 W	800 W	800 W	950 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	2,6 Joules	2,6 Joules	2,8 Joules	3,5 Joules
Impactos por Minuto	0-5.500 IPM	0-5.500 IPM	0-5.540 IPM	0-5.200 IPM
Velocidade sem Carga	0-1.500 RPM	0-1.500 RPM	0-1.500 RPM	0-1.150 RPM
Encaixe	SDS Plus	SDS Plus	SDS Plus	SDS Plus
Função (Modo)	Perfurador com Impacto, sem Impacto e Rompedor	Perfurador com Impacto, sem Impacto e Rompedor	Perfurador com Impacto, sem Impacto e Rompedor	Perfurador com Impacto, sem Impacto e Rompedor
Capacidade em Concreto	Ø 26 mm	Ø 26 mm	Ø 26 mm	Ø 30 mm
Capacidade em Madeira	Ø 30 mm	Ø 30 mm	Ø 30 mm	Ø 30 mm
Capacidade em Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Peso	2,6 kg	2,6 kg	3 kg	3,9 kg
Diferenciais	Leve, compacto e ergonômico; Velocidade variável e reversível; Ajuste rápido de profundidade da perfuração.	Leve, compacto e ergonômico com empunhadura tipo D; Velocidade variável e reversível; Ajuste rápido de profundidade da perfuração.	Leve, compacto e ergonômico; Velocidade variável e reversível; Quick Change Chuck, troca rápida do encaixe SDS Plus para mandril.	Leve, compacto e ergonômico; Velocidade variável e reversível; Sistema anti-vibração, uma característica Perform & Protect™ Quick Change Chuck, troca rápida do encaixe SDS Plus para mandril.
Inclui	(1) Empunhadura Lateral; (1) Limitador de Profundidade; (1) Maleta.	(1) Empunhadura Lateral; (1) Limitador de Profundidade; (1) Maleta.	(1) Empunhadura Lateral; (1) Limitador de Profundidade; (1) Mandril de aperto rápido 1/2"; (1) Maleta.	(1) Empunhadura Lateral; (1) Limitador de Profundidade; (1) Mandril de aperto rápido 1/2"; (1) Maleta TSTAK®.
Aplicação	Ideal para perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações ocasionais de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.	Ideal para perfurações em concreto e alvenaria; Operações ocasionais de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.	Ideal para perfurações em concreto e alvenaria; Operações ocasionais de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.	Ideal para perfurações em concreto e alvenaria; Operações ocasionais de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	220 V	127 V e 220 V	220 V



Martelo Eletropneumático Perfurador Rompedor SDS Max 1-9/16" (40 mm)



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

**Martelos
Perfuradores
/ Rompedores
SDS Max**



**MARTELO ELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR /
ROMPEDOR SDS MAX 1-9/16" (40 MM)**



**MARTELO ELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR /
ROMPEDOR SDS MAX 1-3/4" (45MM)**

ESPECIFICAÇÕES		D25481K	D25614K
Descrição	Martelo Eletropneumático Perfurador / Rompedor SDS Max 1-9/16" (40 mm)		Martelo Eletropneumático Perfurador / Rompedor SDS MAX 1-3/4" (45mm)
Potência		1.050 W	1350 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)		6,1 Joules	10,5 J
Impactos por Minuto		3.150 IPM	1450-2900 IPM
Velocidade Sem Carga		540 RPM	190-380 RPM
Encaixe		SDS Max	SDS MAX
Função (Modo)		Perfurador, Perfurador com Impacto e Rompedor	Perfurador com impacto e rompedor
Capacidade em Concreto		Ø 40 mm	Ø 45 mm
Velocidades		1	7
Peso		5,9 kg	7,8 kg
Diferenciais		Eficiente motor com controle eletrônico para produtividade em perfurações pesadas; Sistema SHOCKS anti-vibração e a embreagem mecânica garantem uma operação segura.	Sistema Anti rotação E-CLUCH para reduzir riscos de contra golpe durante a operação do equipamento. Diminui a força e a rotação automaticamente caso ocorra a perda do controle da ferramenta durante perfurações extremas e Sistema anti-vibração SHOCKS, para controle da vibração.
Inclui		(1) Empunhadura Lateral; (1) Maleta.	(1) Empunhadura lateral; (1) Maleta.
Aplicação		Ideal para perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.	Ideal para perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.
Opções de Voltagem		220 V	220 V



Martelos Perfuradores / Rompedores SDS Max



MARTELO ELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR / ROMPEDOR SDS MAX 1-7/8" (48 MM)



MARTELO ELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR / ROMPEDOR SDS MAX 2" (51 MM)

ESPECIFICAÇÕES		D25733K	D25773K
Descrição	Martelo Eletropneumático Perfurador / Rompedor SDS Max 1-7/8" (48 mm)		Martelo Eletropneumático Perfurador / Rompedor SDS Max 2" (51 mm)
Potência	1.600 W		1.700 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	13,3 Joules		19,4 Joules
Impactos por Minuto	1.350-2.705 IPM		1.105-2.210 IPM
Velocidade Sem Carga	177-355 RPM		145-290 RPM
Encaixe	SDS Max		SDS Max
Função (Modo)	Perfurador com Impacto e Rompedor		Perfurador com Impacto e Rompedor
Capacidade em Concreto	Ø 48 mm		Ø 51 mm
Velocidades	7		7
Peso	9,2 kg		10,5 kg
Diferenciais	Conta com sistema SHOCKS para controle da vibração e com sistema E-CLUTCH para reduzir riscos de contra golpe durante a operação do equipamento. A embreagem eletrônica anti rotação diminui a força e a rotação automaticamente caso ocorrer a perda do controle da ferramenta durante perfurações extremas.		Conta com sistema SHOCKS para controle da vibração e com sistema E-CLUTCH para reduzir riscos de contra golpe durante a operação do equipamento. A embreagem eletrônica anti rotação diminui a força e a rotação automaticamente caso ocorrer a perda do controle da ferramenta durante perfurações extremas.
Inclui	(1) Empunhadura Lateral; (1) Maleta.		(1) Empunhadura Lateral; (1) Maleta.
Aplicação	Ideal para perfurações pesadas em concreto usinado e alvenaria; Operações de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.		Ideal para perfurações pesadas em concreto usinado e alvenaria; Operações de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.
Opções de Voltagem	220 V		220 V



**D25810K**

Martelo Eletropneumático Rompedor SDS Max



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Martelos Rompedores



**MARTELO
ELETROPNEUMÁTICO
ROMPEDOR SDS MAX**



**MARTELO
ELETROPNEUMÁTICO
ROMPEDOR ENCAIXE
HEXAGONAL 17 MM**



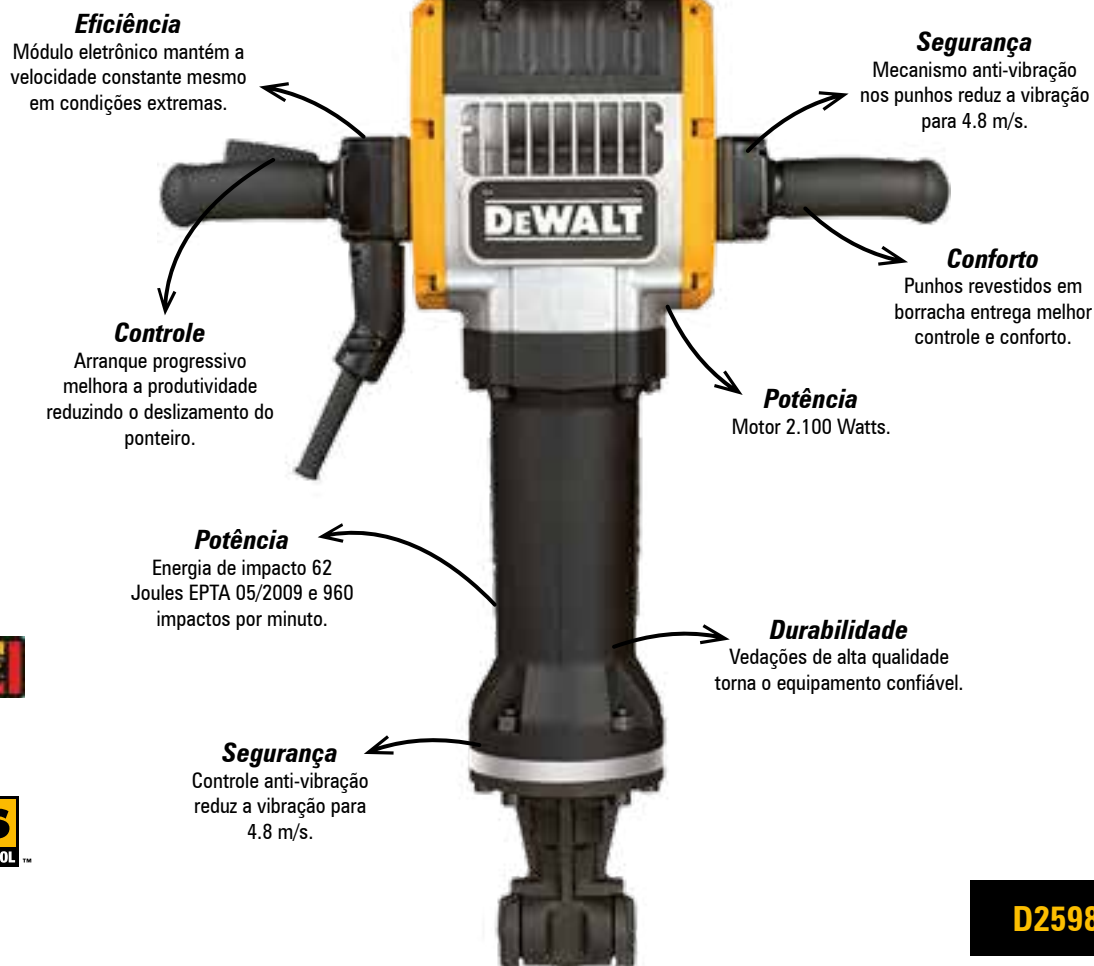
**MARTELO
ELETROPNEUMÁTICO
ROMPEDOR 1 - 3/4"**



**MARTELO
ELETROPNEUMÁTICO
ROMPEDOR SDS MAX**

ESPECIFICAÇÕES	D25810K	D25811K	D25832K	D25892K
Descrição	Martelo Eletropneumático Rompedor SDS Max	Martelo Eletropneumático Rompedor Encaixe Hexagonal 17 mm	Martelo Eletropneumático Rompedor 1 - 3/4"	Martelo Eletropneumático Rompedor SDS Max
Potência	1.050 W	1.050 W	1350 W	1.700 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	7 Joules	7 Joules	10.5 J	19,4 Joules
Impactos por Minuto	3.150 IPM	3.150 IPM	1450-2900 IPM	1.105-2.210 IPM
Encaixe	SDS Max	Hexagonal 17 mm	SDS MAX	SDS Max
Função (Modo)	Rompedor	Rompedor	Perfurador e Rompedor	Rompedor
Velocidades	1	1	7	7
Peso	5,6 Kg	5,6 Kg	7,4Kg	9,9 Kg
Diferenciais	Eficiente motor com controle eletrônico para produtividade em rompimentos contínuos. Sistema SHOCKS anti-vibração garante uma operação segura.	Eficiente motor com controle eletrônico para produtividade em rompimentos contínuos. Sistema SHOCKS anti-vibração garante uma operação segura.	Energia de impacto assegura mais produtividade; Desenho compacto facilita rompimentos pesados na posição horizontal; Sistema SHOCKS anti-vibração garante uma operação segura.	Energia de impacto assegura mais produtividade; Desenho compacto facilita rompimentos pesados na posição horizontal; Sistema SHOCKS anti-vibração garante uma operação segura.
Inclui	(1) Empunhadura Lateral; (1) Maleta.	(1) Empunhadura Lateral; (1) Maleta.	(1) Empunhadura lateral; (1) Maleta	(1) Empunhadura Lateral; (1) Maleta
Aplicação	Ideal para rompimento contínuo em concreto usinado, alvenaria e remoção de revestimentos em paredes.	Ideal para rompimento contínuo em concreto usinado, alvenaria e remoção de revestimentos em paredes.	Ideal para rompimento pesado em concreto usinado, alvenaria e remoção de revestimentos em paredes.	Ideal para rompimento pesado em concreto usinado, alvenaria e remoção de revestimentos em paredes.
Opções de Voltagem	220 V	220 V	220 V	220 V





Martelo Eletropneumático Demolidor 30kg Hexagonal 1-1/8 (28 mm)

Martelos Demolidores



**MARTELO ELETROPNEUMÁTICO
DEMOLIDOR SDS MAX**



**MARTELO ELETROPNEUMÁTICO
DEMOLIDOR SDS MAX**



**MARTELO ELETROPNEUMÁTICO
DEMOLIDOR SDS MAX**



ESPECIFICAÇÕES	D25899K	D25901K	D25951K
Descrição	Martelo Eletropneumático Demolidor SDS Max	Martelo Eletropneumático Demolidor SDS Max	Martelo Eletropneumático Demolidor SDS Max
Potência	1.500 W	1.550 W	1.600 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	17,5 Joules	5 - 19 Joules	24 Joules
Impactos por Minuto	2.040 IPM	1.050-2.100 IPM	1.620 IPM
Encaixe	SDS Max	SDS Max	SDS Max
Função (Modo)	Demolidor	Demolidor	Demolidor
Velocidades	1	7	1
Peso	9,9 kg	10,5 kg	13,3 kg
Diferenciais	Potência e durabilidade para demolições pesadas; 12 posições de ângulo para talhadeira.	Potente motor com controle eletrônico e velocidade variável para produtividade em demolições pesadas; 12 posições de ângulo para talhadeira; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.	Potente motor com controle eletrônico para produtividade em demolições pesadas; 12 posições de ângulo para talhadeira; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.
Inclui	(1) Empunhadura Lateral; (1) Maleta.	(1) Empunhadura Lateral; (1) Maleta.	(1) Empunhadura Lateral; (1) Ponteiro 400mm; (1) Maleta.
Aplicação	Ideal para demolições de estruturas em concreto usinado e alvenaria; Remoções de revestimentos em pisos e paredes.	Ideal para demolições de estruturas em concreto usinado e alvenaria; Remoções de revestimentos em pisos e paredes.	Ideal para demolições de estruturas em concreto usinado e alvenaria; Remoções de revestimentos em pisos e paredes.
Opções de Voltagem	220 V	220 V	220 V



Martelos Demolidores



**MARTELO ELETROPNEUMÁTICO
DEMOLIDOR ENCAIXE HEXAGONAL
1-1/8" (28 MM)**



**MARTELO ELETROPNEUMÁTICO
DEMOLIDOR ENCAIXE HEXAGONAL
1-1/8" (28 MM)**



**MARTELO ELETROPNEUMÁTICO
DEMOLIDOR ENCAIXE HEXAGONAL
1-1/8" (28 MM)**

ESPECIFICAÇÕES	D25960	D25960K	D25980
Descrição	Martelo Eletropneumático Demolidor Encaixe Hexagonal 1-1/8" (28 mm)	Martelo Eletropneumático Demolidor Encaixe Hexagonal 1-1/8" (28 mm)	Martelo Eletropneumático Demolidor Encaixe Hexagonal 1-1/8" (28 mm)
Potência	1.600 W	1.600 W	2.100 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	35 Joules	35 Joules	62 Joules
Impactos por Minuto	1.450 IPM	1.450 IPM	960 IPM
Encaixe	Hexagonal 1-1/8" (28 mm)	Hexagonal 1-1/8" (28 mm)	Hexagonal 1-1/8" (28 mm)
Função (Modo)	Demolidor	Demolidor	Demolidor
Velocidades	1	1	1
Peso	16 kg	16 kg	31 kg
Diferenciais	Potente motor com controle eletrônico para produtividade em demolições pesadas; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.	Potente motor com controle eletrônico para produtividade em demolições pesadas; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.	O mais confiável da categoria tem motor com controle eletrônico para alta produtividade em demolições pesadas; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.
Inclui	(1) Empunhadura Lateral.	(1) Empunhadura Lateral; (1) Ponteiro 400 mm; (1) Maleta	-
Aplicação	Ideal para demolições de estruturas em concreto usinado e alvenaria; Remoções de revestimentos e demolições em pisos e pavimentos.	Ideal para demolições de estruturas em concreto usinado e alvenaria; Remoções de revestimentos e demolições em pisos e pavimentos.	Ideal para demolições pesadas de pisos e pavimentos.
Opções de Voltagem	220 V	220 V	220 V



ACESSÓRIOS

SDS-PLUS TALHADEIRAS E PONTEIRAS



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA (MM)	COMP. (MM)	CÓDIGO DE BARRAS	☑
DWA0801	Ponteira	-	250	885911297899	1
DWA0802	Talhadeira	20	250	885911298209	1
DWA0803	Talhadeira	40	250	885911298216	1

SDS-PLUS TALHADEIRAS E PONTEIRAS PREMIUM



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA (MM)	COMP. (MM)	CÓDIGO DE BARRAS	☑
DW5348	Ponteiro	-	250	028874061170	1
DW5349	Talhadeira	38,1	254	028874053496	1
DW5350	Talhadeira	19,5	250	028874053502	1



BROCAS SDS-PLUS



SDS-PLUS STANDARD

CÓDIGO	DIÂM. (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. TOTAL (MM)	☑
DW00700	4	45	110	1
DW00701	5	45	110	1
DW00702	6	45	110	1
DW00703	6	95	160	1
DW00705	8	45	110	1
DW00706	8	95	160	1
DW00707	8	145	210	1
DW00708	10	45	110	1
DW00709	10	95	160	1
DW00710	10	145	210	1
DW00711	10	270	310	1
DW00712	12	95	160	1
DW00713	12	355	450	1
DW00714	13	95	160	1
DW00715	13	215	300	1
DW00716	14	95	160	1
DW00717	16	95	160	1
DW00718	16	135	210	1
DW00719	16	215	300	1
DW00720	16	365	450	1
DW00721	18	130	210	1
DW00722	19	130	200	1
DW00723	19	215	300	1
DW00724	19	365	450	1
DW00725	20	130	210	1
DW00726	20	220	300	1
DW00727	20	365	450	1
DW00728	22	130	210	1
DW00729	22	215	300	1
DW00730	22	365	450	1
DW00731	25	160	260	1
DW00732	25	400	450	1
DW00733	6	150	210	1
DW00735	9	145	210	1
DW00736	12	145	210	1
DW00737	14	150	200	1
DW00738	15	135	210	1
DW00739	12	195	260	1
DW00740	14	270	350	1



ELITE SERIES**SDS PLUS ELITE SERIES 4C**

EM BREVE



CÓDIGO	DIÂ-METRO (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. (MM)	☞
DT8936-QZ	12	250	310	1
DT8939-QZ	14	160	200	1
DT8942-QZ	14	400	460	1
DT9680-QZ	16	190	250	1
DT9681-QZ	16	390	450	1
DT9682-QZ	18	190	250	1
DT9683-QZ	18	390	450	1
DT9684-QZ	20	190	250	1
DT9685-QZ	20	390	450	1
DT9686-QZ	22	190	250	1
DT9687-QZ	22	390	450	1
DT9688-QZ	24	190	250	1
DT9689-QZ	24	390	450	1
DT9690-QZ	25	190	250	1
DT9691-QZ	25	390	450	1
DT9692-QZ	26	390	450	1
DT9693-QZ	28	190	250	1
DT9694-QZ	28	390	450	1
DT9695-QZ	30	190	250	1
DT9696-QZ	30	390	450	1

SDS-PLUS EXTREME

- Perfurações rápidas em concreto, alvenaria e pedras;
- Ideal para instalação de fixadores em concreto.

CÓDIGO	DIÂ-METRO (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. (MM)	☞
DT9502-QZ	4	50	110	1
DT9504-QZ	5	50	110	1
DT9505-QZ	5	100	160	1
DT9514-QZ	6	50	110	1
DT9515-QZ	6	100	160	1
DT9516-QZ	6	150	210	1
DT9528-QZ	8	50	110	1
DT9529-QZ	8	100	160	1
DT9530-QZ	8	150	210	1
DT9532-QZ	8	250	310	1
DT9534-QZ	8	400	460	1
DT9537-QZ	9	150	210	1
DT9539-QZ	10	50	110	1
DT9540-QZ	10	100	160	1
DT9541-QZ	10	150	210	1
DT9543-QZ	10	250	310	1
DT9545-QZ	10	400	460	1
DT9546-QZ	10	550	600	1
DT9547-QZ	10	950	1000	1
DT9548-QZ	11	100	160	1
DT9549-QZ	11	150	210	1
DT9552-QZ	12	100	160	1
DT9553-QZ	12	150	200	1
DT9554-QZ	12	200	260	1
DT9557-QZ	12	400	450	1
DT9558-QZ	12	550	600	1
DT9559-QZ	12	950	1000	1
DT9561-QZ	13	150	200	1
DT9566-QZ	14	100	160	1
DT9567-QZ	14	140	200	1
DT9569-QZ	14	250	300	1
DT9570-QZ	14	400	450	1
DT9571-QZ	14	550	600	1
DT9572-QZ	14	950	1000	1
DT9574-QZ	15	150	200	1
DT9578-QZ	16	100	160	1
DT9579-QZ	16	150	200	1
DT9581-QZ	16	250	300	1
DT9582-QZ	16	400	450	1
DT9583-QZ	16	550	600	1
DT9584-QZ	16	750	800	1
DT9587-QZ	18	150	200	1
DT9590-QZ	18	400	450	1
DT9591-QZ	18	550	600	1
DT9592-QZ	18	750	800	1
DT9594-QZ	19	150	200	1
DT9597-QZ	20	150	200	1
DT9599-QZ	20	400	450	1
DT9600-QZ	20	550	600	1
DT9601-QZ	20	950	1000	1
DT9602-QZ	22	200	250	1
DT9604-QZ	22	400	450	1
DT9605-QZ	22	550	600	1
DT9609-QZ	24	200	250	1
DT9610-QZ	24	400	450	1
DT9611-QZ	25	200	250	1
DT9613-QZ	25	400	450	1
DT9615-QZ	26	200	250	1
DT9616-QZ	26	400	450	1
DT9618-QZ	30	200	250	1
DT9619-QZ	30	400	450	1

Velocidade

Corpo helicoidal com 4 canais e entradas maximizadas permitem a extração rápida da poeira, melhor velocidade de perfuração e otimiza a transferência de energia de impacto.

**Núcleo Reforçado**

Corpo com núcleo reforçado em aço endurecido asseguram a máxima capacidade de carga e maior resistência à ruptura.

Ponta de Metal Duro

Desenho agressivo da ponta em metal duro de qualidade superior entrega maior precisão, velocidade de perfuração e maior vida útil. Alta tecnologia na fixação das pontas garante mais resistência e durabilidade.

SDS-MAX PONTEIRAS E TALHADEIRAS



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA (MM)	COMP. (MM)	
DWA0804	Ponteira	-	300	1
DWA0805	Ponteira	-	400	1
DWA0806	Talhadeira	25	300	1
DWA0807	Talhadeira	25	400	1
DWA0808	Talhadeira	50	400	1
DWA0805B10	Ponteira	-	400	10
DWA0807B10	Talhadeira	25	400	10

SDS-MAX PONTEIROS E TALHADEIRAS PREMIUM



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA (MM)	COMP. (MM)	
DT6820-QZ	Ponteira 280mm - SDS MAX	-	300	1
DT6821-QZ	Ponteira 400mm - SDS MAX	-	400	1
DT6822-QZ	Talhadeira 25X280mm - SDS MAX	25	280	1
DT6823-QZ	Talhadeira 25X400mm - SDS MAX	25	400	1
DT6824-QZ	Talhadeira 50X400mm - SDS MAX	50	400	1
DT6825-QZ	Talhadeira 80X300mm - SDS MAX	80	300	1

PONTEIRAS E TALHADEIRAS SEXTAVADOS



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARG. (MM)	COMP. (MM)	
DT6906-B1	Ponteiro 280mm (D25811K) - Sextavado 17 mm	-	280	1
DT6901-B1	Talhadeira 20mm X 280mm (D25811K) - Sextavado 17 mm	20	280	1
DT6902-B1	Talhadeira 20mm X 450mm (D25811K) - Sextavado 17 mm	20	450	1
DW5951	Ponteira 18" - Enc. Sextavado (D25941K) - Sextavado 19 mm	-	457	1
DW5952	Talhadeira 3" X 12" Enc. Sextavado (D25941K) - Sextavado 19 mm	76	304	1
DW5954	Talhadeira 1" X 18" Enc. Sextavado (D25941K) - Sextavado 19 mm	25	508	1
DW5960	Ponteiro 20" Encaixe sextavado 1 1/8" (D25960K e D25980K) - Sextavado 19 mm	-	508	1
DW5961	Talhadeira 3" X 20" (D25960K e D25980K) - Sextavado 28 mm	76	508	1
DW5962	Talhadeira 1 1/2" X 20" (D25960K e D25980K) - Sextavado 28 mm	38	508	1

SDS-MAX BROCAS

- Perfurações rápidas em concreto, alvenaria, pedras naturais e industrializadas.
- Ideal para instalação de fixadores em concreto e passagens para instalações em geral.



Ponta de Metal Duro

Pontas de carbeto de tungstênio de qualidade superior asseguram até 30% mais vida útil da broca, entrega melhor qualidade de perfuração devido a menor vibração. Alta tecnologia na fixação das pontas garante uma solda resistente e durável.



Núcleo Reforçado

Corpo com núcleo reforçado em aço endurecido asseguram a máxima capacidade de carga, maior resistência à ruptura e ótima transferência da energia de impacto para a ponta da broca.

Velocidade

Perfurações rápidas com qualidade, extração simultânea da poeira através dos 4 canais helicoidais com entradas maximizadas, permitem remoção mais rápida dos detritos.

CÓDIGO	DIÂMETRO (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. TOTAL (MM)	PONTAS DE CORTE	
DT9400-QZ	12	200	340	2	1
DT9401-QZ	12	400	540	2	1
DT9405-QZ	14	200	340	2	1
DT9406-QZ	14	400	540	2	1
DT9409-QZ	16	200	340	4	1
DT9410-QZ	16	400	540	4	1
DT9411-QZ	18	200	340	4	1
DT9412-QZ	18	400	540	4	1
DT9416-QZ	20	200	340	4	1
DT9417-QZ	20	400	540	4	1
DT9419-QZ	22	200	340	4	1
DT9420-QZ	22	400	540	4	1
DT9422-QZ	24	200	340	4	1
DT9423-QZ	24	400	540	4	1
DT9424-QZ	25	200	340	4	1
DT9426-QZ	25	800	920	4	1
DT9429-QZ	28	250	380	4	1
DT9430-QZ	28	450	570	4	1
DT9433-QZ	30	450	570	4	1
DT9435-QZ	32	450	570	4	1
DT9436-QZ	32	800	920	4	1
DT9438-QZ	35	450	570	4	1
DT9442-QZ	38	450	570	4	1
DT9445-QZ	40	450	570	4	1

METAL MECÂNICA



Confira os acessórios DEWALT na categoria de Abrasivos.

ALTA TECNOLOGIA E MAIOR RENDIMENTO

PERFORMANCE E QUALIDADE

As esmerilhadeiras DEWALT oferecem melhor performance, menor vibração e peso para o operador, permitindo melhor ergonomia e produtividade. Super versáteis, as esmerilhadeiras DEWALT possibilitam esmerilhar, cortar metal e concreto, remover resíduos e soldas, remover revestimentos de concreto, bisel em peças metálicas, acabamentos em superfícies de metal e concreto.

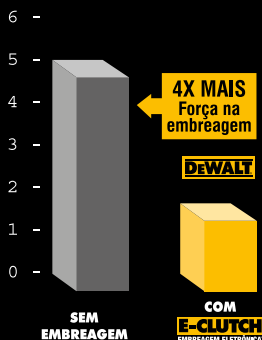


SISTEMA DE EXPULSÃO DE PÓ

- Duas vezes mais vida útil do motor e das escovas de carvão.



IMPULSO FORÇA NO TEMPO



E-CLUTCH EMBREAGEM ELETRÔNICA™

SISTEMA E-CLUTCH

- Sistema E-CLUTCH® de embreagem eletrônica - Em caso de travamento do disco ou sobrecarga, a máquina desliga, reduzindo a rotação do disco para que o usuário possa controlar a ferramenta.
- 75% menos impulso comparado aos modelos que não tem a mesma tecnologia.



Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (125mm) BRUSHLESS

Esmerilhadeiras Angulares



ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115 mm)



ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115 mm)



ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115 mm)



ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE4010	DWE4010K	DWE4020	DWE4120
Descrição	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115 mm)	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115 mm)	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115 mm)	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115 mm)
Potência	750 W	750 W	800 W	900 W
Velocidade sem Carga	12.000 RPM	12.000 RPM	12.000 RPM	12.000 RPM
Eixo	M14	M14	M14	M14
Disco	Ø 4-1/2" (115 mm)	Ø 4-1/2" (115 mm)	Ø 4-1/2" (115 mm)	Ø 4-1/2" (115 mm)
Velocidades	1	1	1	1
Peso	1,8 kg	1,8 kg	1,7 kg	1,8 kg
Diferenciais	Leve, compacta, potente e confiável para trabalhos contínuos; Motor 100% rolamentado e engrenagens helicoidais; Interruptor com gatilho deslizante; Caixa de engrenagem compacta em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.	Leve, compacta, potente e confiável para trabalhos contínuos; Motor 100% rolamentado e engrenagens helicoidais; Interruptor com gatilho deslizante; Caixa de engrenagem compacta em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.	Leve, potente e confiável para trabalhos contínuos; Motor 100% rolamentado e engrenagens helicoidais; Caixa de engrenagem compacta em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.	Interruptor com gatilho tipo alavanca (função homem morto*) e bloqueio contra acionamento acidental; Guarda de proteção sem chave com duas configurações: Praticidade com o modo One-Touch™. Ajuste a posição da guarda com uma única mão e mais segurança no modo Two-Touch™, a guarda só se movimenta com a liberação da trava; Potente motor apoiado em rolamentos de esferas e engrenagens helicoidais; Caixa de engrenagem compacta em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.
Inclui	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave hexagonal 6 mm.	(5) Discos abrasivos para corte; (1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave hexagonal 6 mm; (1) Maleta.	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave hexagonal 6 mm.	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave hexagonal 6 mm.
Aplicação	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	127 V e 220 V	127 V e 220 V



Esmerilhadeiras Angulares



ESMERILHADEIRA ANGULAR
4-1/2" (115 mm)



ESMERILHADEIRA ANGULAR
4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)



ESMERILHADEIRA ANGULAR
4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)

ESPECIFICAÇÕES		DWE4118	DWE4212	DW831
Descrição	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115 mm)		Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)	
Potência	950 W		1.200 W	
Velocidade sem Carga	3.000 a 11.000 RPM		DWE4212-B2 11.000 RPM DWE4212-BR 11.500 RPM	
Eixo	M14		M14	
Disco	Ø 4-1/2" (115 mm)		Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	
Velocidades	6		1	
Peso	1,8 kg		2,1 kg	
Diferenciais	<p>Ferramenta com Gatilho Deslizante; Motor de alta potência com gerenciamento eletrônico de 6 velocidades; Sistema E-Switch Protection™: Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo, oferecendo segurança e durabilidade das peças mecânicas; Guarda de proteção sem chave com duas configurações: Praticidade com o modo One-Touch™; Ajuste a posição da guarda com uma única mão e mais segurança no modo Two-Touch™, a guarda só se movimenta com a liberação da trava; Potente motor apoiados em rolamentos de esferas e engrenagens helicoidais; Caixa de engrenagem compacta em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.</p>		<p>Motor de alta potência apoiados em rolamentos de esferas e engrenagens helicoidais; Interruptor com gatilho tipo alavanca (função homem morto*) e bloqueio contra acionamento acidental; Empunhadura lateral emborrachada reduz a vibração; Guarda de proteção sem chave com duas configurações: Praticidade com o modo One-Touch™ ajuste a posição da guarda com uma única mão e mais segurança no modo Two-Touch™, a guarda só se movimenta com a liberação da trava; Sistema de bloqueio de pó, minimiza a entrada de poeira maximizando a ventilação; Caixa de engrenagem robusta com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.</p>	
Inclui	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave hexagonal 6 mm.		(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave hexagonal 6 mm.	
Aplicação	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.		Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V		127 V e 220 V	
			220 V	



Esmerilhadeiras Angulares



ESMERILHADEIRA ANGULAR
4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)



ESMERILHADEIRA ANGULAR
4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)



ESMERILHADEIRA ANGULAR
4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE4314	DWE4336	DWE4324
Descrição	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)
Potência	1.500 W	1.500 W	1.700 W
Velocidade sem Carga	11.000 RPM	2.800-10.000 RPM	10.500 RPM
Eixo	M14	M14	M14
Disco	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)
Velocidades	1	5	1
Peso	2,5 Kg	2,5 Kg	2,3 Kg
Diferenciais	<p>Motor de alta potência com gerenciamento eletrônico mantém a rotação constante mesmo sob cargas; E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado e proteção de sobrecarga; E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo; Interruptor com gatilho tipo alavanca e bloqueio contra acionamento acidental; Versão com sistema vital de acionamento – o interruptor se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta; Empunhadura lateral emborrachada reduz a vibração;</p> <p>Guarda de proteção sem chave com duas configurações: Praticidade com o modo One-Touch™ ajuste a posição da guarda com uma única mão e mais segurança no modo Two-Touch™, a guarda só se movimenta com a liberação da trava. Sistema de expulsão de pó, minimiza a entrada de poeira maximizando a ventilação; Caixa de engrenagem robusta com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.</p>	<p>Motor de alta potência com gerenciamento eletrônico de 5 velocidades mantém a rotação constante mesmo sob cargas; E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado e proteção de sobrecarga; E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo; Empunhadura lateral emborrachada reduz a vibração; Guarda de proteção sem chave com duas configurações: Praticidade com o modo One-Touch™, ajuste a posição da guarda com uma única mão e mais segurança no modo Two-Touch™, a guarda só se movimenta com a liberação da trava. Sistema de expulsão de pó, minimiza a entrada de poeira maximizando a ventilação; Caixa de engrenagem robusta com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.</p>	<p>Primeira esmerilhadeira com fio Brushless. Alta performance, produtividade e durabilidade inigualáveis e sem paradas para troca de escovas de carvão; Mais segura com freio eletrônico que desacelera parando o disco em até 2 segundos quando o gatilho é liberado; E-Clutch™ a embreagem eletrônica é ativada em menos de um décimo de segundo quando um travamento é detectado; Kickback Brake funciona simultaneamente com a embreagem eletrônica para desligar automaticamente a ferramenta e desacelerar o disco parando-o rapidamente quando um travamento é detectado. Patente DEWALT; POWER-LOSS RESET® Sistema eletrônico que atua em caso de falta ou queda de energia repentina. Mantém o motor desligado mesmo com o interruptor acionado. O gatilho deverá ser liberado e acionado novamente para ligar a ferramenta; Empunhadura lateral anti-vibração. Uma característica Perform and Protect™ que reduz a vibração ao usuário; LED notifica o usuário que a ferramenta está conectada através da luz verde e notifica qualquer modo de desligamento através da luz vermelha piscando; Interruptor tipo alavanca com trava contra acionamento acidental; interruptor se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta (função homem morto*).</p>
Inclui	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave hexagonal 6 mm.	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave hexagonal 6 mm.	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção (1) Chave hexagonal 6 mm.
Aplicação	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes e remoções em metais, alvenaria e concreto; Remoções e lixamento em madeiras, mármore e granitos.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.
Opções de Voltagem	220 V	220 V	220 V



Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)



Posicione a câmera de seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Esmerilhadeiras Angulares 7"



**ESMERILHADEIRA
ANGULAR 7" (180 mm)**



**ESMERILHADEIRA
ANGULAR 7" (180 mm)**



**ESMERILHADEIRA
ANGULAR 7" (180 mm)**

ESPECIFICAÇÕES	DWE491	DWE4557	DWE497
Descrição	Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)	Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)	Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)
Potência	2.200 W	2.400 W	2.600 W
Velocidade sem Carga	8.500 RPM	8.500 RPM	8.500 RPM
Eixo	M14	M14	M14
Disco	7" (180 mm)	7" (180 mm)	7" (180 mm)
Velocidades	1	1	1
Peso	4,2 kg	5,2 kg	5,6 kg
Diferenciais	Robusta e durável com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto*; Guarda de proteção ajustável.	Sistema de expulsão de pó patenteado DEWALT; sistema Tough Cord, Interruptor de gatilho com bloqueio contra acionamento acidental; Versão com sistema vital de acionamento – o interruptor se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta (função homem morto*); Guarda de proteção com ajuste rápido sem chave; Robusta e durável com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em três posições; Empunhaduras emborrachadas anti-vibração.	Construção robusta, com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas para as mais extremas aplicações; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, desenhada para melhor dissipação de calor e com encaixes para a empunhadura lateral em três posições; Empunhadura lateral anti-vibração; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto*; Guarda de proteção ajustável.
Inclui	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave dois pinos.	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave dois pinos	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave dois pinos.
Aplicação	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	220 V	220 V



Esmerilhadeiras Angulares 7" - 9"



ESMERILHADEIRA ANGULAR 7" (180 mm)



ESMERILHADEIRA ANGULAR 9" (230 mm)



ESMERILHADEIRA ANGULAR 9" (230 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE4577N	DWE490	DWE4559
Descrição	Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)	Esmerilhadeira Angular 9" (230 mm)	Esmerilhadeira Angular 9" (230 mm)
Potência	2.700 W	2.200 W	2.400 W
Velocidade sem Carga	8.500 RPM	6.500 RPM	6.500 RPM
Eixo	M14	M14	M14
Disco	7" (180 mm)	9" (230 mm)	9" (230 mm)
Velocidades	1	1	1
Peso	5,9 kg	4,2 kg	5,8 kg
Diferenciais	<p>Construção robusta, com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas para as mais extremas aplicações; E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado e proteção de sobrecarga; E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo; sistema Tough Cord; Interruptor de gatilho com bloqueio contra acionamento acidental;</p> <p>Versão com sistema vital de acionamento – o interruptor se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta (função homem morto*); Sistema de expulsão de pó patenteado DEWALT; Guarda de proteção com ajuste rápido sem chave; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em três posições; Empunhaduras emborrachadas anti-vibração.</p>	<p>Robusta e durável com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto*; Guarda de proteção ajustável;</p>	<p>Sistema de expulsão de pó patenteado DEWALT; sistema Tough Cord, Interruptor de gatilho com bloqueio contra acionamento acidental; Versão com sistema vital de acionamento – o interruptor se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta (função homem morto*); Guarda de proteção com ajuste rápido sem chave; Robusta e durável com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em três posições; Empunhaduras emborrachadas anti-vibração.</p>
Inclui	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave dois pinos.	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave dois pinos.	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave dois pinos.
Aplicação	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.
Opções de Voltagem	220 V	127 V e 220 V	220 V



Esmerilhadeiras Angulares 9"



ESMERILHADEIRA ANGULAR 9" (230 mm)



ESMERILHADEIRA ANGULAR 9" (230 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE496	DWE4579N
Descrição	Esmerilhadeira Angular 9" (230 mm)	Esmerilhadeira Angular 9" (230 mm)
Potência	2.600 W	2.700 W
Velocidade sem Carga	6.500 RPM	6.500 RPM
Eixo	M14	M14
Disco	9" (230 mm)	9" (230 mm)
Velocidades	1	1
Peso	5,6 kg	6,2 kg
Diferenciais	<p>Construção robusta, com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas para as mais extremas aplicações; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, desenhada para melhor dissipação de calor e com encaixes para a empunhadura lateral em três posições; Empunhadura lateral anti-vibração; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto*; Guarda de proteção ajustável.</p>	<p>Construção robusta, com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas para as mais extremas aplicações; E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado e proteção de sobrecarga; E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo; sistema Tough Cord; Interruptor de gatilho com bloqueio contra acionamento acidental; Versão com sistema vital de acionamento – o interruptor se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta (função homem morto*); Sistema de expulsão de pó patenteado DEWALT; Guarda de proteção com ajuste rápido sem chave; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em três posições; Empunhaduras emborrachadas anti-vibração.</p>
Inclui	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave dois pinos.	(1) Empunhadura lateral; (1) Guarda de proteção; (1) Chave dois pinos.
Aplicação	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.
Opções de Voltagem	220 V	220 V

ACESSÓRIOS

Discos para Porcelanato



Disco Ultra Fino Turbo 7"
(180mm)

DW57700HP



Disco Ultra Fino Turbo 9"
(230mm)

DW57900HP

Lixadeiras Angulares 7"



LIXADEIRA ANGULAR 7" (180 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE493PW
Descrição	Lixadeira Angular 7" (180 mm)
Potência	2.200 W
Velocidade sem Carga	5.500 RPM
Eixo	M14
Disco	7" (180 mm)
Velocidades	1
Peso	4,2 kg
Diferenciais	Robusta e durável com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto*.
Inclui	(1) Empunhadura lateral; (1) Disco de apoio para lixa; (1) Flange M14.
Aplicação	Lixamento e remoções em metais e madeira.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V

Acesse nosso site e confira a linha completa de ferramentas DEWALT, além de poder fazer o download completo do Catálogo de Produtos. Siga-nos, também, nas redes sociais.



www

br.dewalt.global

Lixadeiras Politrizes 7" - 9"



LIXADEIRA POLITRIZ 7" - 9"

ESPECIFICAÇÕES	DWP849X
Descrição	Lixadeira Politriz 7" - 9" (180-230 mm)
Potência	1.250 W
Rotação	0-600 / 0-1.000 / 0-1.400 / 0-1.800 / 0-2.200 / 0-2.600 / 0-3.000 / 0-3.500 RPM
Eixo	M14
Disco	7" - 9" (180-230 mm)
Velocidades	8
Peso	3,1 kg
Diferenciais	Controle eletrônico preciso com velocidade variável, mantém a rotação constante para aplicação em diversos processos de polimento; E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Engrenagens temperadas com usinagem precisa para operação suave; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto*; Empunhadura e caixa de engrenagem emborrachadas; Empunhadura lateral e empunhadura tipo alça; Tela de proteção contra entrada de fibras de lã; Acesso rápido para troca de escovas de carvão.
Inclui	(1) Empunhadura lateral; (1) Empunhadura tipo alça; (1) Boné de pele; (1) Disco de borracha; (1) Flange M14; (1) Chave hexagonal 8 mm.
Aplicação	Ideal para polimento de veículos; Lixamento e remoções em metais e madeira.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V

ACESSÓRIOS



Boné para Polimento DW4988

- DW4988 Boné para polimento de 7" a 9"

DWE4997VS**RETIFICADEIRA BRUSHLESS
(2" / 50 MM) 220V**

Retificadeiras



RETIFICADEIRA 450W



RETIFICADEIRA BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES	DWE4887	DWE4997VS
Descrição	Retificadeira 1-1/2" (38 mm)	Retificadeira BRUSHLESS (2" / 50 mm)
Potência	450 W	1300 W
Velocidade sem Carga	25.000 RPM	7500 -25000 RPM
Pinça	Ø 1/4" (6,35mm) e 6 mm	Pinça de 1/4 para 1/8
Capacidade Ponta Montada	Ø 1-1/2" (38 mm)	2" / 50 mm
Velocidades	1	1
Peso	1,65 kg	1,96 kg
Diferenciais	Empunhadura frontal emborrachada; Pinças precisas; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto* e bloqueio contra acionamento acidental;	Sistema POWER-LOS RESET© Caso falte energia ou outro desligamento involuntário acontecer, o gatilho precisará ser liberado, e em seguida acionado para reiniciar a ferramenta; Potente motor brushless que proporciona desempenho eficiente fornecendo velocidade consistente; LUZ LED para melhor visibilidade do trabalho.
Inclui	(1) Pinça 6 mm; (1) Pinça 1/4" (6,35mm); (2) Chaves fixa 13 / 17 mm.	(1) Pinça de 1/4 para 1/8, (1) chave.
Aplicação	Retífica, desbastes e remoções em metais.	Retífica, desbastes e remoções em metais.
Opções de Voltagem	220 V	220 V



SERRAS

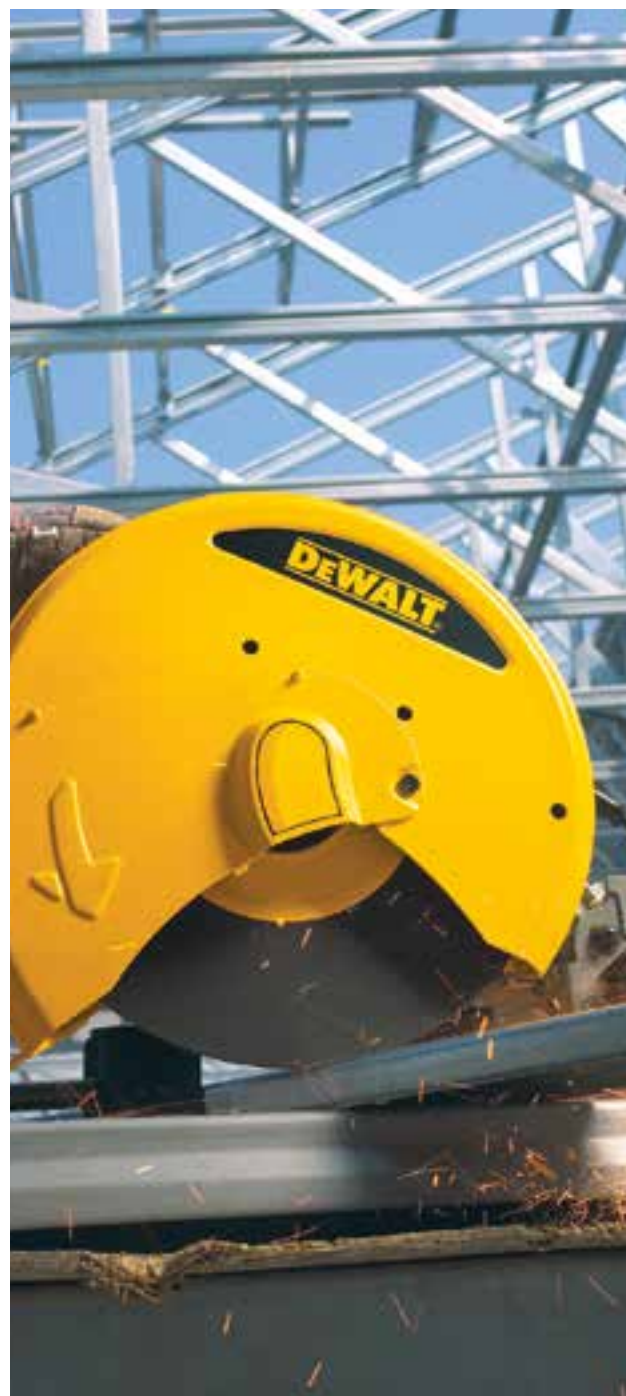


Serra de Corte Rápido



SERRA DE CORTE RÁPIDO 14" (355 mm)

ESPECIFICAÇÕES		D28730
Descrição	Serra de corte rápido 14" (355 mm)	
Potência	2.300 W	
Velocidade Sem Carga	3.800 RPM	
Disco	Ø 14" X 1" (355 X 25,4 mm)	
Espessura Máx. Disco 3,2 mm	2,8 mm	
Eixo	Ø 1" (25,4 mm)	
Esquadria Esquerda	0-45°	
Esquadria Direita	0-45°	
Capacidade Máx. Corte Esquadria 90°	Tubo redondo: Ø 125 mm	
	Tubo quadrado: A = 115 mm X L = 115 mm	
	Tubo retangular: A = 115 mm X L = 130 mm / L = 76 mm X A = 229 mm	
	Cantoneira: 115 mm x 137 mm	
Capacidade Máx. Corte Esquadria 45°	Tubo redondo: Ø 115 mm	
	Tubo quadrado: A = 98 mm X L = 98 mm	
	Tubo retangular: A = 105 mm X L = 95 mm	
	Cantoneira: A = 95 mm x L = 95 mm	
Peso	17kg	
Diferenciais	Construção robusta; Morsa de aperto rápido; Guia de corte angular; Compartimento integrado para chave de ajuste e troca do disco; Interruptor tipo gatilho com função homem morto e orifício para cadeado.	
Inclui	(1) Disco de corte 14" (355 mm); (1) Chave fixa 17 mm.	
Aplicação	Cortes em metais	
Opções de Voltagem	220 V	

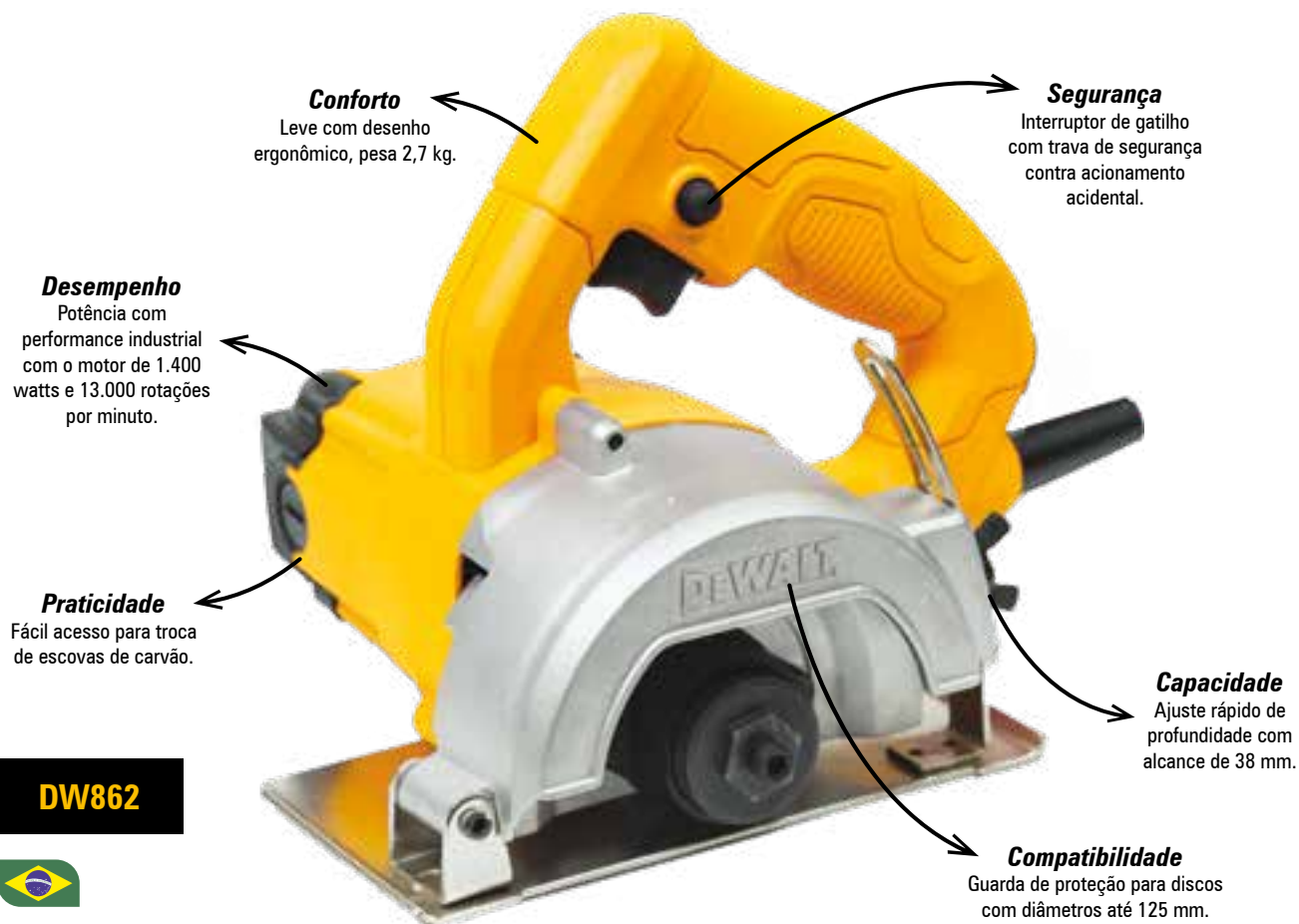


PRECISÃO NO CORTE E ROBUSTEZ

SERRA MÁRMORE DW862

Potente e com um design ergonômico, a nova Serra Mármore DW862 da DeWALT é a opção ideal para quem exige alto desempenho, sem abrir mão do conforto e comodidade.





Serra Mármore 125 mm



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Serras Mármore



SERRA MÁRMORE 125 mm



SERRA MÁRMORE 125 mm



SERRA MÁRMORE 125 mm

ESPECIFICAÇÕES	DW862	DW862WA	DW862W
Descrição	Serra Mármore 125 mm	Serra Mármore 125 mm	Serra Mármore 125 mm
Potência	1.400 W	1.400 W	1.400 W
Velocidade sem Carga	13.000 RPM	13.000 RPM	13.000 RPM
Disco Diamantado	Ø 105 - 125 mm X 20 mm	Ø 105 - 125 mm X 20 mm	Ø 105 - 125 mm X 20 mm
Eixo	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm
Capacidade Máx. Corte 90°	38 mm	38 mm	38 mm
Peso	2,7 kg	2,7 kg	2,7 kg
Diferenciais	Leve com desenho ergonômico; Potência com performance industrial para aplicações na construção civil; Ajuste rápido de profundidade; Fácil acesso para troca de escovas de carvão; Interruptor de gatilho com trava de segurança contra acionamento acidental.	Leve com desenho ergonômico; Potência com performance industrial para aplicações na construção civil; Ajuste rápido de profundidade; Fácil acesso para troca de escovas de carvão; Interruptor de gatilho com trava de segurança contra acionamento acidental.	Leve com desenho ergonômico; Potência com performance industrial para aplicações na construção civil; Ajuste rápido de profundidade; Fácil acesso para troca de escovas de carvão; Interruptor de gatilho com trava de segurança contra acionamento acidental.
Inclui	(1) Chave para troca do disco; (1) Chave hexagonal 5 mm.	(3) Discos diamantados; (1) Chave para troca do disco; (1) Chave hexagonal 5 mm.	(1) Disco diamantado; (1) Kit refrigeração; (1) Chave para troca do disco; (1) Chave hexagonal 5 mm.
Aplicação	Cortes em revestimentos cerâmicos e porcelanatos, alvenaria em geral, pedras, telhas de cerâmica e de concreto.	Cortes em revestimentos cerâmicos e porcelanatos, alvenaria em geral, pedras, telhas de cerâmica e de concreto.	Cortes em revestimentos cerâmicos e porcelanatos, alvenaria em geral, pedras, telhas de cerâmica e de concreto.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	127 V e 220 V

ACESSÓRIOS

DISCO PARA PORCELANATO

Disco Ultra Fino Turbo 4"
(105mm) corte porcelanato

DW57400BHP



DW47400BHP



DW47401BHP



DW47402BHP

DISCOS DIAMANTADOS PARA SERRA MÁRMORE

CÓDIGO	TIPO DE DISCO	DIÂMETRO DO DISCO (MM)	☑
DW47400BHP	Turbo	105	5
DW47401BHP	Liso	105	5
DW47402BHP	Segmentado	105	5
DWAFV8900	Lâmina serra diamantada segm. Fv 9"x 7/8" (230mmx22,23mm)	230	25
DWAFV8901	Disco diam segmentado 9"x 7/8" (230mmx22,23mm)	230	25
DWAFV8918	Disco corte fv9" x 5/64" x 7/8" (230mmx2,0mmx22,23mm)	230	25

PRECISÃO NO CORTE

LINHA DE SERRAS DEWALT

As serras DEWALT oferecem capacidade, precisão e durabilidade e são referência de mercado ao satisfazer os profissionais mais exigentes. Tendo em vista o compromisso de oferecer sempre a melhor ferramenta, a DEWALT investe continuamente em tecnologia para garantir desempenho e confiabilidade.



TECNOLOGIA DEWALT

- Potência para cortes precisos;
- Cortes em ângulo;
- Fácil manuseio;
- Completa linha de acessórios.

Conforto e Segurança

Leve, compacta, ergonômica e fácil de usar. Interruptor com trava de segurança.

Capacidade

Ajuste rápido da profundidade de corte até 42 mm.

Desempenho

Potência com performance industrial com o motor de 1.400 watts e 5.500 rotações por minuto.

Controle

Empunhadura auxiliar facilita o manuseio e o controle.

Mobilidade

Protetor do cabo elétrico ajustável.

Versatilidade

Ajuste rápido do ângulo de corte 0-48°.

Visibilidade

Soprador mantém a linha de corte limpa.

Segurança

Guarda inferior desenhada para minimizar contragolpes.

Praticidade

Sapata robusta em aço assegura melhor estabilidade e com ranhuras em U, facilitam a visualização da linha de corte em 0° e 45°.

DWE560

Serra Circular 7-1/4" (184 mm)



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Serras Circulares



SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184 mm)



SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184 mm)

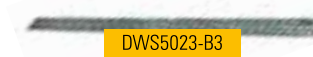
ESPECIFICAÇÕES	DWE560	DWE575
Descrição	Serra Circular 7-1/4" (184 mm)	Serra Circular 7-1/4" (184 mm)
Potência	1.400 W	1.800 W
Velocidade sem Carga	5.500 RPM	5.200 RPM
Lâmina	Ø 7-1/4" X 5/8" (184 X 16 mm)	Ø 7-1/4" X 5/8" (184 X 16 mm)
Eixo	Ø 5/8" (16 mm)	Ø 5/8" (16 mm)
Capacidade Máx. Corte 90°	65 mm	65 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45°	42 mm	51 mm
Ângulo de Corte	0-48°	0-57°
Peso	3,5 kg	4,0 kg
Diferenciais	Leve, compacta, ergonômica e fácil de usar; Interruptor com trava de segurança; Soprador mantém a linha de corte limpa; Guarda inferior desenhada para minimizar contragolpes; Ajuste rápido da profundidade e ângulo de corte. Sapata robusta em aço assegura melhor estabilidade e com ranhuras em U, facilitam a visualização da linha de corte em 0° e 45°; Protetor do cabo elétrico ajustável.	Paradas em ângulos 22,5° e 45°; Guarda inferior com rolamento, desenhada para operação suave em superfícies rústicas e minimizar contragolpes; Função soprador integrado limpa o traçado durante o corte e ajuda na visibilidade da lâmina em qualquer ângulo; TOUGH CORD™ retenção reforçada do cabo elétrico assegura durabilidade prolongada contra rompimento; Base de alumínio durável e de baixo atrito para cortes precisos; Compartimento da chave da lâmina integrado permite acesso fácil e rápido.
Inclui	(1) Lâmina de serra 7-1/4" 18 dentes; (1) Chave 1/2" para troca da lâmina.	(1) Lâmina de serra 7-1/4" 18 dentes para madeira; (1) Chave 1/2" para troca da lâmina.
Aplicação	Cortes retos em madeiras e plásticos.	Cortes retos em madeiras e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V



TRILHO GUIA AVULSO 1.2M PARA SERRA CIRCULAR



TRILHO GUIA AVULSO 1.5M PARA SERRA CIRCULAR



TRILHO GUIA AVULSO 2.6M PARA SERRA CIRCULAR

Seletor de velocidade de 6 posições

Para maior eficiência em uma variedade de aplicações

Empunhadura ergonômica

Para melhor pega, empunhadura emborrachada

Botão de trava

Para uso Contínuo

Troca da lâmina sem chave

Projetada para mudanças rápidas e fáceis

Potente motor de 650 watts

Para maior tempo de execução

Base ajustável até 45°

Permite diversos cortes em ângulos

Ação pendular de 3 posições e 1 posição sem ação pendular

4 posições para uma variedade de aplicações sem diversos materiais: alumínio, madeira dura, plástico

DWE300

Serra Tico Tico 650W Velocidade Variável



Posicione a câmera de seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Serras Tico-Tico



SERRA TICO-TICO VELOCIDADE VARIÁVEL



SERRA TICO-TICO VELOCIDADE VARIÁVEL

ESPECIFICAÇÕES	DWE300	DW331K
Descrição	Serra Tico-Tico Velocidade Variável	Serra Tico-Tico Velocidade Variável
Potência	650 W	701 W
Velocidade sem Carga	0-500 a 0-3200 GPM	0-500 a 0-3100 GPM
Velocidades	6	7
Comprimento do golpe	13/16" (20.6 mm)	1" (26 mm)
Capacidade em Madeira	130 mm	130
Capacidade em Metal	10 mm	12
Ângulo de Corte	0-45°	0-45°
Posições Avanço Pendular	4	4
Peso	2,4 kg	3 kg
Diferenciais	Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável; Mecanismo com contrapeso reduz a vibração; Engate rápido de encaixe universal para lâminas de qualquer tipo; LED Integrado; Sapata de ajuste rápido com paradas em ângulos 15°, 30° e 45° para ambos os lados; Soprador de pó ajustável; Capa da sapata.	Motor robusto entrega potência de corte necessária para os principais materiais; Engate rápido de encaixe universal para lâminas de qualquer tipo; Empunhadura emborrachada; Capa da sapata; Mecanismo com contrapeso reduz a vibração; Interruptor com controle de velocidade variável com trava de segurança; Caixa de engrenagem e o sistema de engate rápido da lâmina todos em metal; Sapata de ajuste rápido com paradas em ângulos 0°, 15°, 30° e 45° para ambos os lados; Soprador de pó integrado.
Inclui	(1) Lâmina para cortes de madeira; (1) Protetor de sapata.	(2) Lâminas de serra; (1) Guia redutor de estilhaço; (1) Maleta.
Aplicação	Cortes curvos e retos em madeiras, metais e plásticos.	Cortes curvos e retos em madeiras, metais e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V





Serra Sabre Velocidade Variável

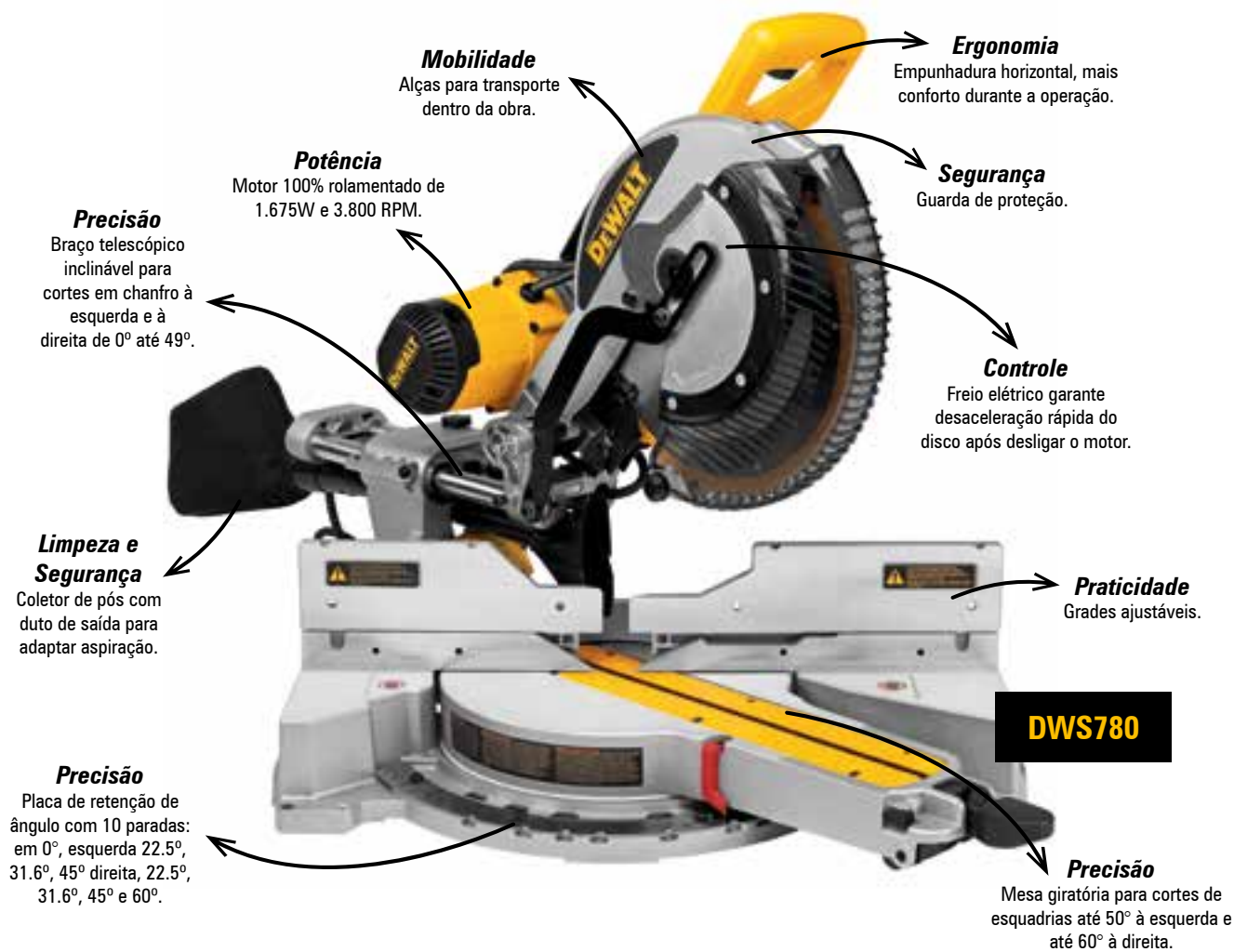
Serras Sabre



SERRA SABRE VELOCIDADE VARIÁVEL

ESPECIFICAÇÕES	DW304PK
Descrição	Serra Sabre Velocidade Variável
Potência	1.000 W
Velocidade sem Carga	0-2.900 GPM
Velocidades	1
Comprimento do Golpe	1-1/8" (29 mm)
Peso	3,2 kg
Diferenciais	4 posições para instalação da lâmina; Engate rápido da lâmina sem uso de chave; Interruptor com controle de velocidade variável; Mecanismo com contrapeso reduz a vibração.
Inclui	(1) Lâmina de serra 6"; (1) Maleta.
Aplicação	Cortes em metais, madeiras e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V





**Serra de Esquadria de 12" (305 mm)
com braço telescópico**

Serras de Esquadria



SERRA DE MEIA ESQUADRIA 10" (254mm)

ESPECIFICAÇÕES		DW714
Descrição	Serra de Esquadria 10" (254 mm)	
Potência	1.650 W	
Velocidade Sem Carga	4.600 RPM	
Lâmina	Ø 10" (254 X 30 mm)	
Eixo	Ø 5/8" (16 mm)	
Braço Telescópico	Não	
Esquadria Esquerda	0-47°	
Esquadria Direita	0-52°	
Paradas	0°, 15°, 22.5°, 30° e 45° à esquerda e à direita.	
Inclinação à Esquerda	0-45°	
Inclinação à Direita	-	
Paradas	-	
Capacidade Máx. Corte Esquadria 0°	A = 89 mm X L = 95 mm L = 130 mm X A = 68 mm	
Capacidade Máx. Corte Esquadria 45°	A = 89 mm X L = 67 mm L = 91 mm X A = 68 mm	
Capacidade Máx. Corte Bisel 45° à Esquerda	A = 50 mm X L = 95 mm L = 130 mm X A = 40 mm	
Capacidade Máx. Corte Bisel 45° à Direita	-	
LED	-	
Peso	13,1 kg	
Diferenciais	Leve e compacta; Freio Elétrico para desaceleração rápida da lâmina. Placa de retenção de ângulo com 9 paradas; Grade direita graduada de 20 a 220mm. Graduação de 5mm. Empunhadura horizontal, mais conforto durante a operação;	
Inclui	(1) Lâmina de serra 10" 80 dentes TCG; (1) Morsa vertical; (2) Extensões da mesa; (1) Coletor de pó; (1) Chave Dupla - Hexagonal 6 mm / Fenda Cruzada #2.	
Aplicação	Cortes em madeiras, alumínio, metais não ferrosos e plásticos.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	



Serras de Esquadria



SERRA DE ESQUADRIA 12'' (305 mm)



SERRA DE ESQUADRIA DE 12'' (305 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWS715	DWS780
Descrição	Serra de Esquadria 12'' (305 mm)	Serra de Esquadria com Braço Telescópico 12'' (305 mm)
Potência	1.600 W	1.675 W
Velocidade Sem Carga	4.000 RPM	3.800 RPM
Lâmina	Ø 12'' (305 X 30 mm)	Ø 12'' X 1'' (305 X 25 mm)
Eixo	Ø 5/8'' (16 mm)	Ø 5/8'' (16 mm)
Braço Telescópico	Não	Sim
Esquadria Esquerda	0-50°	0-50°
Esquadria Direita	0-50°	0-60°
Paradas	0°, esquerda 10°, 15°, 22.5°, 31.6°, 35.3°, 45° / direita 10°, 15°, 22.5°, 31.6°, 35.3°, 45° e 50°	0°, esquerda 15°, 22.5°, 31.6°, 45° / direita 15°, 22.5°, 31.6°, 45° e 60°
Inclinação à Esquerda	0-48°	0-49°
Inclinação à Direita	0-3°	0-49°
Paradas	-	0°, 22.5°, 33.9° e 45° à esquerda e à direita
Capacidade Máx. Corte Esquadria 0°	A = 92 mm X L = 159 mm L = 200 mm X A = 59 mm	A = 112 mm X L = 231 mm L = 349 mm X A = 76 mm
Capacidade Máx. Corte Esquadria 45°	A = 92 mm X L = 110 mm L = 140 mm X A = 59 mm	A = 112 mm X L = 147 mm L = 244 mm X A = 76 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45° à Esquerda	A = 64 mm X L = 159 mm L = 200 mm X A = 33 mm	A = 79 mm X L = 290 mm L = 349 mm X A = 43 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45° à Direita	-	A = 56 mm X L = 290 mm L = 349 mm X A = 28 mm
LED	-	1
Peso	16 kg	24 kg
Diferenciais	Placa de retenção de ângulo sobreposta em aço inox com 14 paradas permite ajuste fino e ângulos precisos; Sistema de esquadria preciso, mesa, base e grade usinadas para otimizar a precisão no corte; Apoio deslizante alto para peças de até 140 mm; Potente motor com arranque progressivo; Leve e com alça de transporte integrada para melhor portabilidade; Travamento da mesa para o posicionamento rápido e preciso da esquadria; Empunhadura horizontal, mais conforto durante a operação; Interruptor de gatilho com trava contra acionamento acidental;	Motor potente e durável com freio elétrico; LED XPR™ sistema de iluminação com LED integrado indica o posicionamento preciso e visível da linha de corte; Sistema de contenção de pó super eficiente coleta mais de 75% da poeira gerada; Leve, compacta e com alça integrada facilita o transporte e a armazenagem; Trilho horizontal duplo em aço com inovador sistema de grampo e rolamentos lineares entrega uma serra precisa, durável e compacta. Sistema de esquadria preciso, mesa, base e grade usinadas otimiza a durabilidade e a precisão do corte; Escala de ângulo do braço com 3 paradas; Placa de retenção de ângulo sobreposta em aço inox com 10 paradas permite ajuste fino e ângulos precisos; Travamento da mesa para o posicionamento rápido e preciso da esquadria; Desenho inovador da caixa de engrenagem e transmissão por correia melhora a capacidade de cortes verticais.
Inclui	(1) Lâmina de serra 12'' 80 dentes TCG; (1) Morsa vertical; 1 Coletor de pó; (1) Chave Dupla - Hexagonal 6 mm / Torx 30.	(1) Lâmina de serra 12'' 60 dentes ATB; (1) Morsa vertical; (1) Coletor de pó; (1) Chave Dupla - Soquete 13 mm / Torx 30.
Aplicação	Cortes em madeiras, alumínio, metais não ferrosos e plásticos.	Cortes em madeiras, alumínio, metais não ferrosos e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127V e 220V

Segurança
Sistema de guarda modular Site-Pro™ permite o ajuste sem chave.

Compatibilidade
Bocal saída de pó 64 mm.

Segurança
Dispositivo anti-contragolpe integrado.

Alta Performance
Motor robusto com 2.000 Watts e 3.850 RPM.

Produtividade
Mesa revestida minimiza o atrito para cortes suaves.

Estabilidade
Pés traseiros reguláveis para nivelar a serra na superfície de trabalho.

Mobilidade
Compartimentos integrados para armazenar guarda, mecanismo anti-contragolpe, chaves e cabo elétrico.

Durabilidade
Estrutura de metal tubular reforçada oferece muito mais durabilidade.

Precisão
Trilho com cremalheira e pinhão reforçados em metal com trava tornam os ajustes suaves e paralelismo preciso.

Capacidade
Volante com trava para ajuste rápido de profundidade com capacidade de corte de 77 mm a 90° e ajuste de ângulo com capacidade de 57 mm a 45°.

Mobilidade
Trilhos telescópicos retráteis tornam a serra compacta para transporte.

Precisão
Régua de corte com dupla fixação no trilho assegura cortes precisos com até 508 mm de largura à direita e até 311 mm à esquerda.

DWE7492



**Serra de Mesa 10''
(250mm)**

Serras de Mesa



SERRA DE MESA 10" (254mm)



SERRA DE MESA 10" (250MM)

ESPECIFICAÇÕES	DWE7470	DWE7492
Descrição	Serra de Mesa 10" (254 mm)	SERRA DE MESA 10" (250mm)
Potência	1.800 W	2.000 W
Velocidade sem Carga	5.000 RPM	3.850 RPM
Lâmina	Ø 10" x 5/8" (254 X 16 mm)	Ø 10" x 5/8" (254 X 16 mm)
Eixo	Ø 5/8" (16 mm)	Ø 5/8" (16 mm)
Largura Máxima à Esquerda	-	311 mm
Largura Máxima à Direita	406 mm	508 mm
Inclinação à Esquerda	0-45°	0-45°
Inclinação à Direita	-	-
Capacidade Máx. Corte 90°	76 mm	77 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45°	64 mm	57 mm
Dimensões da Mesa	508 X 495 mm	570 X 570 mm
Peso	21 kg	20 kg
Diferenciais	<p>Leve, é ideal para ser transportada;</p> <p>Interruptor com chave de segurança contra acionamento acidental;</p> <p>Proteção contra sobrecarga do motor;</p> <p>Compartimentos integrados para armazenar condutor, régua de corte, chaves, suta e cabo elétrico;</p> <p>Ajuste rápido da guarda de proteção sem uso de chave;</p> <p>Mecanismo anti-contragolpe;</p> <p>Mesa extensível.</p>	<p>Sistema de guarda modular Site-Pro™ permite o ajuste sem chave;</p> <p>Bocal saída de pó 64 mm; Trilho com cremalheira e pinhão reforçados em metal tornam os ajustes suaves e precisos;</p> <p>Compartimentos integrados para armazenar guarda, mecanismo anti-contragolpe, chaves e cabo elétrico;</p> <p>Pés traseiros reguláveis para Nivelar a serra na superfície de trabalho;</p> <p>Trilhos telescópicos retráteis torna a serra compacta para transporte;</p> <p>Estrutura de metal tubular reforçada oferece muito mais durabilidade;</p> <p>Mesa revestida minimiza o atrito para cortes suaves.</p>
Inclui	<p>(1) Lâmina de serra 10" 40 Dentes; (1) Guarda de proteção;</p> <p>(1) Mecanismo anti-contragolpe; (1) Suporte da guarda;</p> <p>(1) Volante; (1) Chave 24 / 27 mm; (1) Chave fixa 22 mm;</p> <p>(1) Chave hexagonal 4 mm; (1) Régua de Corte;</p> <p>(1) Suta; (1) Condutor de Empurrar Material;</p> <p>(2) Braçadeira do cabo elétrico.</p>	<p>(1) Lâmina de serra 10" 24 Dentes;</p> <p>(1) Guarda de proteção; (1) Mecanismo anti-contragolpe;</p> <p>(1) Chave 13 / 22 mm; (1) Chave fixa 22 mm; (1) Régua de Corte;</p> <p>(1) Suta; (1) Condutor de Empurrar Material.</p>
Aplicação	Cortes em madeiras e plásticos.	Cortes em madeiras e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	220 V



LÂMINAS PARA SERRA DE ESQUADRIA E BANCADA - LINHA DWA

CÓDIGO	APLICAÇÃO	DIÂMETRO	FURO	REDUTORES	NÚMERO DENTES	☞
DWA03120	10" 60D - Lâmina serra esquadria - Madeira / Aglomerados	10"	30mm	1" 5/8" 3/4"	60	1
DWA03130	10" 80D - Lâmina serra esquadria - Madeira / Aglomerados	10"	30mm	1" 5/8" 3/4"	80	1
DWA03140	12" 60D - Lâmina serra esquadria - Madeira / Aglomerados	12"	30mm	1" 3/4"	60	1
DWA03150	12" 80D - Lâmina serra esquadria - Madeira / Aglomerados	12"	30mm	1" 3/4"	80	1
DWA03210	10" 80D - Lâmina serra esquadria - Perfis de Alumínio	10"	30mm	1" 5/8" 3/4"	80	1
DWA03220	10" 100D - Lâmina serra esquadria - Perfis de Alumínio	10"	30mm	1" 5/8" 3/4"	100	1
DWA03230	12" 80D - Lâmina serra esquadria - Perfis de Alumínio	12"	30mm	1" 3/4"	80	1
DWA03240	12" 100D - Lâmina serra esquadria - Perfis de Alumínio	12"	30mm	1" 3/4"	100	1

LÂMINA - SERRA CIRCULAR - LINHA DWA

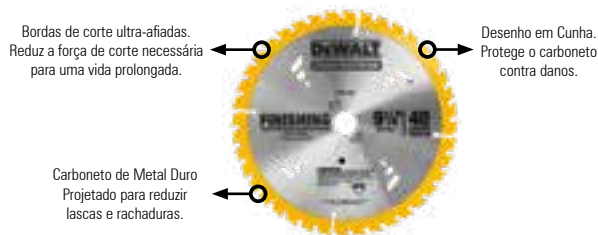
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	FURO	REDUTORES	NÚMERO DENTES	☞
DWA03200	7-1/4" 48D - Lâmina serra circular Alumínio	7-1/4"	25mm	3/4" 5/8"	48	1

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	FURO	ESPESSURA DO CORTE	ESPESSURA DA LÂMINA	NÚMERO DENTES	APLICAÇÃO	ACABAMENTO
DT1090-OZ	Lâmina serra circular 6 1/2" (165 x 20mm) 48d	6".1/2" - 165mm	0.787" - 20mm	0.087" - 2.2mm	0.063" - 1.6mm	48	Madeira Macia / Compensada	Corte transversais
DWA11040	Lâmina serra circular 10" 40d	10" - 254mm	5/8" - 16mm	0.094" - 2.4mm	0.063" - 1.6mm	40	Madeira Macia / Madeira dura	Estruturas / Corte General
DWA11280	Lâmina serra circular 12" 80d	12" - 305 mm	1" - 25.4mm	0.106" - 2.7mm	0.079" - 2.0mm	80	Madeira dura / Lâminados	Acabamento fino
DT1957-OZ	Lâmina de serra circular p/ mad/comp 250mm 48d	250mm	1.181" - 30mm	0.118" - 3.0mm	0.086" - 2.18mm	48	Madeira Macia / Compensada	Estruturas
DWA11080	Lâmina serra circular 10" 80d	10" - 254mm	5/8" - 16mm	0.098" - 2.5mm	0.069" - 1.75mm	80	Madeira dura / Lâminados	Acabamento fino
DWA11240	Lâmina serra circular 12" 40d	12" - 305 mm	1" - 25.4mm	0.098" - 2.5mm	0.069" - 1.75mm	40	Madeira Macia / Madeira dura	Estruturas / Corte General
DWA11260	Lâmina serra circular 12" 60d	12" - 305 mm	1" - 25.4mm	0.106" - 2.7mm	0.079" - 2.0mm	60	Madeira Macia / Madeira dura	Acabamento fino
DWA112100	Lâmina serra circular 12" 100d	12" - 305 mm	1" - 25.4mm	0.106" - 2.7mm	0.079" - 2.0mm	100	Madeira dura / Lâminados	Acabamento ultrafino
DWA161224	Lâmina serra circular 6 1/2" 24d	6".1/2" - 165mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	24	Madeira Macia / Compensada	Estruturas
DWA171424	Lâmina serra circular 7 1/4" 24d	7".1/4" - 184mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	24	Madeira Macia / Compensada	Estruturas
DWA171460	Lâmina serra circular 7 1/4" 60d	7".1/4" - 184mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	60	Madeira dura / Lâminados / MeLâmina	Acabamento extrafino
DWA181424	Lâmina serra circular 8 1/4" 24d	8".1/4" - 210mm	5/8" - 16mm	0.094" - 2.4mm	0.063" - 1.6mm	24	Madeira Macia / Compensada	Corte longitudinal
DWA181440	Lâmina serra circular 8 1/4" 40d	8".1/4" - 210mm	5/8" - 16mm	0.094" - 2.4mm	0.063" - 1.6mm	40	Madeira Macia / Compensada	Corte transversais

LÂMINAS DE SERRA CIRCULAR ELITE SERIES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	FURO	ESPESSURA DO CORTE	ESPESSURA DA LÂMINA	NÚMERO DENTES	APLICAÇÃO	ACABAMENTO
DWA061224	Lâmina Serra Circular Elite Series 6 1/2" 24d	6".1/2" - 165mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	24	Madeira dura com pregos	Estruturas / Corte General
DWA061240	Lâmina Serra Circular Elite Series 6 1/2" 40d	6".1/2" - 165mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	40	Madeira dura com prego / Moldura	Corte transversais
DWA071424	Lâmina Serra Circular Elite Series 7 1/4" 24d	7".1/4" - 184mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	24	Madeira dura com pregos	Estruturas / Corte General
DWA071440	Lâmina Serra Circular Elite Series 7 1/4" 40d	7".1/4" - 184mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	40	Madeira dura com prego	Corte transversais
DWA071460	Lâmina Serra Circular Elite Series 7 1/4" 60d	7".1/4" - 184mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	60	Madeira dura com prego / Moldura	Acabamento extrafino

LÂMINAS PARA SERRA CIRCULAR LINHA CONSTRUCTION



CÓDIGO	APLICAÇÃO	DIÂMETRO	FURO	NÚMERO DENTES	☞
DW3192	Madeira/ Comp	7-1/4"	16mm	18	1
DW3176	Madeira/ Lâminados	7-1/4"	16mm	36	1
DW3178	Madeira/ Lâminados	7-1/4"	16mm	24	1
DW3592B10	Madeira/ Comp	7-1/4"	16mm	18	10
DW3578B10	Madeira/ Lâminados	7-1/4"	16mm	24	10
DW3131A	Madeira estrutural	9-1/4"	25mm	24	1
DW3132A	Madeira estrutural	9-1/4"	25mm	40	1

LÂMINAS PARA SERRA ESQUADRIA LINHA CONSTRUCTION

CÓDIGO	APLICAÇÃO	DIÂMETRO	APLICAÇÃO	FURO	NÚMERO DENTES	☞
DW3123	Madeira / Acabamento	12"	Madeira	25mm	32	1
DW3126	Madeira / Acabamento	12"	Madeira	25mm	60	1

ACESSÓRIOS PARA SERRAS DEWALT



DW7084

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UTILIZADO NAS MÁQUINAS	☞
DW7084	Guia lateral cortes precisos molduras	DW703 / DW713 / DW708 / DW715 / DW718 / DWS780	1

GUIA DE CORTE PARA SERRA CIRCULAR



DW3661-B2

CÓDIGO	APLICAÇÃO	INCLUI	☞
DW3661-B2	Serras Circulares 7 1/4" DCS570B, DCS575T2, DW358 DWE560 e DWE575	1 Guia de Corte 1 Manipulo 1/4" 20 UNC 1 Mola	1

LÂMINA - TICO TICO ENCARTELADA



CÓDIGO	LÂMINAS POR CARTELA	COMPRIMENTO CORTE POL.	ENCAIXE	NÚMERO DE DENTES POR POLEGADA	APLICAÇÃO	☑
DW3700H2	2	4"	U	6	Corte Rápido Madeira	5
DW3703H2	2	4"	U	6	Corte Rápido/Limpo Madeira	5
DW3710H2	2	4"	U	10	Acabamento Fino Madeira	5
DW3712H2	2	4"	U	10	Lâminados / Madeira	5
DW3715H2	2	3"	U	12	Corte Curvo Madeira	5
DW3750H2	2	4"	T	6	Corte Rápido Madeira	5
DW3753H2	2	4"	T	6	Corte Rápido/Limpo Madeira	5
DW3755H2	2	4"	T	8	Alumínio / Fibra de Vidro	5
DW3760H2	2	4"	T	10	Acabamento Fino Madeira	5
DW3762H2	2	4"	T	10	Lâminados/ Madeira	5
DW3765H2	2	3"	T	12	Corte Curvo Madeira	5
DW3703H2	2	4"	U	6	Corte Rápido/Limpo Madeira	5
DW3712H	5	4"	U	10	Lâminados/ Madeira	5
DW3724-5	5	3"	U	18	Corte Médio Metal	5
DW3728-5	5	3"	U	36	Corte Chapa Metal	5
DW3765H	5	3"	T	12	Corte Curvo Madeira	5
DW3770-5	5	3"	T	14	Corte Grosso Metal	5
DW3774-5	5	3"	T	18	Corte Médio Metal	5
DW3776-5	5	3"	T	24	Corte Fino Metal	5
DW3778-5	5	3"	T	36	Corte Chapa Metal	5

LÂMINAS PARA SERRA SABRE



CÓDIGO	APLICAÇÃO	COMPRIMENTO DA LÂMINA	DENTES POR POLEGADA (TPI)	NÚMERO DA LÂMINAS POR EMBALAGEM UNITÁRIA	MÚLTIPLO
DW4802-2 Z	Madeira	6"	6	2	5
DW4804-2 Z	Madeira	12"	6	2	5
DW4808-2	Metal	6"	14	2	5
DW4811-2	Metal	6"	18	2	5
DW4813-2	Metal	6"	24	2	5
DW4838	Metal	12"	14	5	5
DW4845-2	Multi material	6"	14	2	5
DWA41812	Metal alto desempenho	12"	14/18	5	5
DWA4186	Metal alto desempenho	6"	14/18	5	5
DWA4188	Metal alto desempenho	8"	14/18	5	5

MADEIRA



LINHA MADEIRA DEWALT



PLAINAS

- Uso em artesanatos, marcenarias, fábricas de móveis, decoradores e acabamentos.



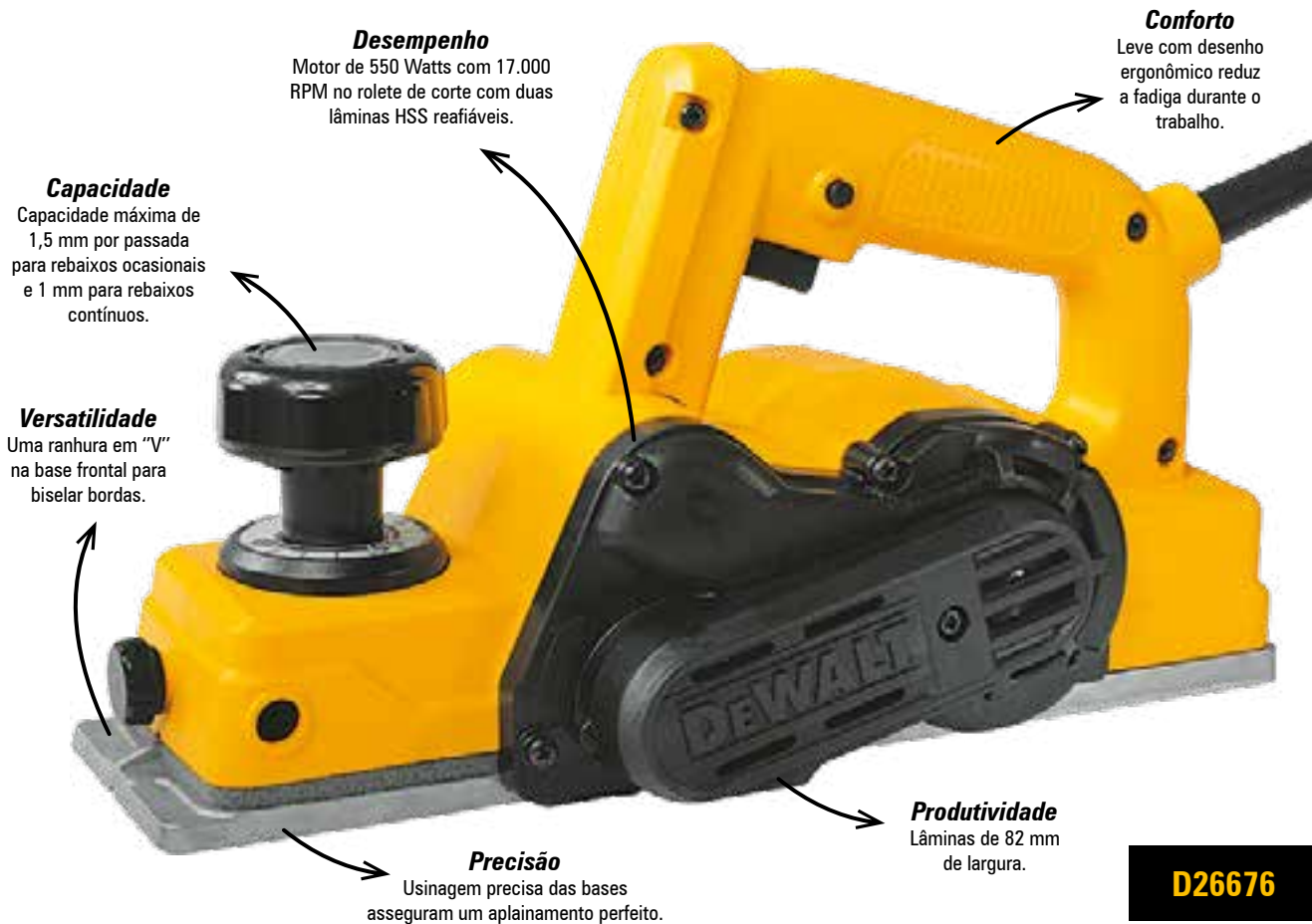
TUPIAS

- Uso em ranhuras, perfis de meia cana, rebaixo para dobradiças e corte de lâminados para madeira.



LIXADEIRAS

- Uso em marcenarias, carpintarias, fábricas de móveis e vidraçarias;
- Lixamento agressivo para alisamento de superfícies;
- Remoção de tintas e vernizes de superfícies planas;
- Remoção de cantos vivos.



Plaina Elétrica 1mm



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Plainas



PLAINA ELÉTRICA 1mm



PLAINA ELÉTRICA 2,5 mm

ESPECIFICAÇÕES		D26676	DW680
Descrição		Plaina 1,0 mm	Plaina Elétrica 2,5 mm
Potência		550 W	600 W
Velocidade Sem Carga		17.000 RPM	15.000 RPM
Capacidade Máx. Corte por Passada		Uso contínuo 1,0 mm	Contínuo 2,5 mm
Largura da Lâmina		82 mm	82 mm
Tipo de Lâmina		Aço Rápido Reafiável	Metal Duro Reversível
Quantidade de Lâminas		2	2
Profundidade		9 mm	13 mm
Ranhurinhas para Biselar		1	3
Peso		2,6 kg	2,8 kg
Diferenciais		Usinagem precisa das bases asseguram um aplainamento perfeito; Uma ranhura em "V" na base frontal para biselar bordas; Leve com desenho ergonômico reduz a fadiga durante o trabalho.	Usinagem precisa das bases asseguram um aplainamento perfeito; Leve e balanceada ideal para trabalhar em várias posições; Três ranhuras em "V" na base frontal para biselar bordas em diferentes medidas.
Inclui		(1) Guia Paralela; (1) Chave Soquete; (1) Gabarito para Regular; (1) Suporte para Afiar.	(1) Guia Paralela; (1) Chave Hexagonal 5 mm; (1) Chave Hexagonal 2.5 mm; (1) Gabarito para Regular; (1) Parafuso borboleta; (1) Adaptador para coletor de pó.
Aplicação		Aplainar madeiras.	Aplainar madeiras.
Opções de Voltagem		127 V e 220 V	127 V e 220 V

ACESSÓRIOS



CÓDIGO	ONDE É UTILIZADA	MÚLTIPLO
DW6655	Lâmina de aço rápido p/ plaina DW680, D26676 e STPP7502	4
DW6658	Par de lâminas com metal duro para plaina DW675 e STPP7502	5
DT3906-QZ	Par de lâminas de vidro p/ DW677, DW678, DW680 e B&D7698	5
DW7332-LA	Lâmina para DW733 - 2 peças	1



**Velocidade
10.000 RPM**
No rolete de corte
sem carga.

Estabilidade
4 colunas de aço
simultânea. Movimento
estável e nivelado
do cabeçote.

Produção 8 m/min.
Com 2 roletes de tração.

Potente motor de 1.800W
Com rolete de corte de duas lâminas
reafiáveis de alta qualidade.

Ajuste Fino
Manípulo garante
o ajuste preciso da
profundidade de corte.

**Acabamento
Perfeito**
Bloqueio do cabeçote,
elimina folgas
assegurando um
acabamento superior.

Altura máxima 152mm
Escala ajuste de profundidade
para aplainamento de grandes
espessuras 3.2 mm-152 mm.

Produtividade
Parada com ajuste
da profundidade
pré-definidos para
aplainamento repetitivo.

**Capacidade máxima
de corte 3,2mm**
Escala de remoção indica
o rebaixo com capacidade
máxima de 3.2 mm por passada
para larguras até 140 mm.
Máximo 2.0 mm para larguras
de 140-318 mm.

Largura máxima 318mm
Mesas de extensão na entrada e na saída em aço
tratado. Mínimo atrito, otimiza aplainamento de
pranchas largas com até 1m de comprimento.

DW733



Desengrossadeira Portátil

Desengrossadeira Portátil



DESENGROSSADEIRA PORTÁTIL

ESPECIFICAÇÕES		DW733
Descrição	Desengrossadeira Portátil	
Potência	1.800 W	
Velocidade sem Carga	10.000 RPM	
Velocidade de Processamento	8 m/min	
Capacidade Máx. Corte por Passada	Largura <140 mm: 3,2 mm Largura 140-318 mm: 2,0 mm	
Largura Máxima	318 mm	
Altura Máxima	152 mm	
Largura da Lâmina	318 mm	
Tipo de Lâmina	Aço Rápido Reafiável	
Quantidade de Lâminas	2	
Peso	33,6 kg	
Diferenciais	<p>4 colunas em aço com ação simultânea garantem movimento estável e nivelado do cabeçote; 2 roletes tracionam o material na entrada e na saída; Mesas retráteis em aço reforçado e tratado minimiza o atrito, otimizando o processamento de pranchas largas com até 1 metro de comprimento; Manipulo garante o ajuste preciso da profundidade de corte; Bloqueio do cabeçote, elimina folgas assegurando um acabamento superior; Escala ajuste de profundidade para aplainamento de grandes espessuras 3.2 mm-152 mm; Parada com ajuste da profundidade pré-definidos em 0, 6, 12 e 19 para aplainamento repetitivo; Alças para transporte em ambos os lados; Suporte do cabo elétrico e bandeja de ferramentas integrados.</p>	
Inclui	(1) Correia de reposição; (1) Chave fixa 8/10 mm; (1) Chave hexagonal 2.5 mm; (1) Chave hexagonal 4.0 mm; (1) Gabarito de regulagem das lâminas; (1) Adaptador e redução para aspiração; (1) Conductor empurrar madeira.	
Aplicação	Aplainar madeiras.	
Opções de Voltagem	127V e 220V	

ACESSÓRIOS

CÓDIGO	ONDE É UTILIZADA	VERSÃO	MÚLTIPLO
DW7332-LA	Par de lâminas para Desengrossadeira DW733	Atual	1



DW7332-LA

*Medidas em milímetros.

Performance
de contenção de pó integrado garante visibilidade superior do corte

Eficiente sistema
Potente motor entrega força e durabilidade para corte em diversos materiais.

Conforto
Ergonômica, permite controle confortável com apenas uma das mãos.

Produtividade
Trava de eixo para troca de fresas com uma única chave.

Capacidade
Capacidade de corte até Ø 2- 3/8" (60 mm) e 55 mm de profundidade.

Versatilidade
Pinças de 1/4", 6 e 8 mm de diâmetro.

DW621

ACESSÓRIOS



Kits para Tupias

DW90016-LA	Kit Fresas para Tupia - 12 Peças - Haste para Pinças de 8mm
-------------------	---

* Para os modelos DWP611PK e DW621



Tupia de Coluna

Tupias



TUPIA DE COLUNA



TUPIA DE COLUNA

ESPECIFICAÇÕES		DWP611PK	DW621
Descrição		Tupia de Coluna	Tupia de Coluna
Potência		900 W	1.100 W
Velocidade sem Carga		16.000-27.000 RPM	8.000-24.000 RPM
Velocidades		6	6
Pinça		Ø 1/4" e 8 mm	Ø 1/4", 6 e 8 mm
Capacidade		Ø 1-3/8" (35 mm)	Ø 2- 3/8" (60 mm)
Profundidade de Corte		Base Fixa 38 mm Base de Coluna 51 mm	55 mm
LED		1	-
Peso		3,5 kg	3,1 kg
Diferenciais		<p>Motor durável entrega potência para as aplicações mais pesadas; Arranque progressivo e gerenciamento eletrônico do motor com velocidade variável que mantém a rotação constante durante o corte; Base fixa com anel de micro ajuste de profundidade e mecanismo de fixação para garantir a permanência do motor na posição; Trava de eixo para troca de fresas com uma única chave; Montagem rápida e fácil do motor entre a base fixa e a base de coluna; Base fixa com placa estendida assegura ótimo contato com a superfície de trabalho para melhor controle durante o corte; LED duplo e placa transparente garante máxima visibilidade na operação; Base de coluna com haste de ajuste fino para ajuste preciso da profundidade; Caixa do motor e base reforçadas em alumínio garante a durabilidade.</p>	<p>Potente motor com arranque progressivo e gerenciamento eletrônico com velocidade variável mantém a rotação contante sob carga garante a qualidade do acabamento em todos os materiais; Eficiente sistema de contenção de pó integrado garante visibilidade superior do corte; Inovador sistema de manipuladores emborrachados da base com funções de trava da coluna e interruptor integrados para máximo controle; Interruptor com trava de segurança contra acionamento acidental; Trava de eixo para troca de fresas com uma única chave; Haste de ajuste fino com pinhão e cremalheira de micro ajuste preciso de profundidade; Base de coluna com mancais em bronze garante movimento suave e preciso.</p>
Inclui		<p>(1) Base fixa; (1) Base de coluna ajustável; (1) Pinça 1/4"; (1) Pinça 8 mm; (1) Chave Fixa 17 mm; (1) Adaptador para aspiração; (1) Maleta.</p>	<p>(1) Guia paralela; (2) Hastes; (1) Pinça 1/4"; (1) Pinça 6 mm; (1) Pinça 8 mm; (1) Chave Fixa 17 / 10 mm; (1) Guia de nível; (1) Adaptador para aspiração; (1) Tampa.</p>
Aplicação		Cortar e fresar madeiras.	Cortar e fresar madeiras.
Opções de Voltagem		127 V e 220 V	220 V

Durabilidade

Rolamentos e interruptor selados contra pó.

Ergonomia

Compacta e ergonômica com empunhadura emborrachada.

**Performance**

Motor de 230 watts de potência e 14.000 oscilações por minuto.

Praticidade

A presilha e o grampo garantem a fixação rápida e segura da lixa.



DWE6411

**Segurança**

Perfurador de lixa com o coletor de pó reduzem a dispersão de poeira durante o trabalho.

Versatilidade

Engate rápido compatível com os aspiradores DEWALT.

Conforto

Motor balanceado com sistema de contrapeso separado reduz a vibração.



Lixadeira Orbital 1/4 de Folha de Lixa



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Lixadeira Orbital



LIXADEIRA ORBITAL

ESPECIFICAÇÕES		DWE6411
Descrição		Lixadeira Orbital 1/4 de Folha de Lixa
Potência		230 W
Velocidade sem Carga		14.000 OPM
Diâmetro de Orbita		1/16" (1,6 mm)
Velocidades		1
Lixa		1/4 de folha
Fixação da Lixa		Presilha
Peso		1,4 kg
Diferenciais		Compacta e ergonômica com empunhadura emborrachada texturizada; Motor balanceado com sistema de contrapeso separado; Rolamentos e interruptor selados contra pó; Engate rápido para conectar os aspiradores de pó DeWALT; Perfurador de lixa com o coletor de pó reduzem a dispersão de poeira durante o trabalho.
Inclui		(1) Coletor de pó; (1) Perfurador de Lixa / 1/4 de Lixa.
Aplicação		Lixar madeira, metais e revestimentos em paredes.
Opções de Voltagem		127 V e 220 V

Lixadeira Roto-Orbital



LIXADEIRA ROTO-ORBITAL 5" (125 mm)

ESPECIFICAÇÕES		DWE6421
Descrição		Lixadeira Roto-Orbital 5" (125 mm)
Potência		280 W
Velocidade sem Carga		12.000 OPM
Diâmetro de Orbita		3/32" (2,6 mm)
Velocidades		1
Lixa		Ø 5" (125 mm)
Fixação da Lixa		Auto aderente com 8 furos
Peso		1,5 kg
Diferenciais		Leve, compacta e ergonômica com empunhadura emborrachada texturizada; Motor balanceado com sistema de contrapeso separado; Rolamentos e interruptor selados contra pó; Engate rápido para conectar os aspiradores de pó DeWALT; Base auto aderente com 8 furos, saia e coletor de pó reduzem a dispersão de poeira durante o trabalho.
Inclui		(1) Coletor de pó.
Aplicação		Lixar madeira, metal, vernizes, massas e fundos em geral.
Opções de Voltagem		127 V e 220 V



**D26411****Soprador Térmico**

Sopradores



SOPRADOR TÉRMICO



SOPRADOR TÉRMICO DIGITAL

ESPECIFICAÇÕES	D26411	D26414
Descrição	Soprador Térmico	Soprador Térmico Digital
Potência	D26411-B2 2.000 W D26411-BR 1.550 W	D26414-B2 2.000 W D26414-BR 1.550 W
Temperatura	50°C - 600°C	50°C - 600°C
Fluxo de Ar	240 / 450 LPM	250 / 500 LPM
Velocidades	2	2
Display LCD	Não	Sim
Peso	0,820 kg	0,850 kg
Diferenciais	Controle variável de temperatura; Proteção contra sobrecarga; Alça para pendurar; Suportes para apoio em bancada.	Controle digital de temperatura; Display LCD; Proteção contra sobrecarga; Alça para pendurar; Suportes para apoio em bancada.
Inclui	(1) Bocal cônico 20 mm; (1) Bocal plano 50 mm.	(1) Bocal cônico 20 mm; (1) Bocal plano 50 mm.
Aplicação	Aplicar películas em vidros; Remover tintas, vernizes, ceras, resinas e etiquetas; Secar madeira, tintas, vernizes, ceras e resinas; Dobrar e soldar tubulações e plásticos; Encolher peças de PVC e tubos de isolamento; Aquecer peças, parafusos e porcas para desmontagem.	Aplicar películas em vidros; Remover tintas, vernizes, ceras, resinas e etiquetas; Secar madeira, tintas, vernizes, ceras e resinas; Dobrar e soldar tubulações e plásticos; Encolher peças de PVC e tubos de isolamento; Aquecer peças, parafusos e porcas para desmontagem.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V



ASPIRADORES



QUALIDADE E DURABILIDADE, PARA SERVIÇOS PESADOS



PERFORMANCE

A nova linha de aspiradores industriais DEWALT inova trazendo um eficiente Sistema de Limpeza Automática de Filtros.

Testes realizados em campo demonstraram um desempenho da nova linha DEWALT muito superior aos demais na categoria.

DURABILIDADE

Aspiradores industriais DEWALT possuem produtos com resistência garantida! Todas as chaves são seladas, as placas de controle lacradas, rodízios robustos, tanque com paredes reforçadas e mangueiras da mais alta qualidade.

FACILIDADE DE USO

Filtro com aprovação HEPA/RRP retém 99,97% das partículas maiores ou iguais a 0,3 microns;

Mangueira com engate rápido para ferramentas elétricas DEWALT;

Adaptador para conexão universal;

Tomada integrada para conexão de ferramentas elétricas;

Mangueira ultra resistente;

Rodízios reforçados;

Alça alongada com suporte para o cabo elétrico.

Mobilidade

Alça alongada com suporte para o cabo elétrico.

Eficiência

2 filtros com aprovação HEPA/RRP retêm 99,97% das partículas maiores ou iguais a 0,3 micron.

Produtividade

Controle automático do acionamento do aspirador pelo interruptor da ferramenta elétrica.

Praticidade

Dois filtros HEPA com sistema automático de limpeza.

Alta performance

Robusto motor universal de 1.500 W com capacidade para sucção de 255m³/h de ar e 19,9 kPa.

Capacidade

Tanque de 30 litros para aspirar pó e água.

Robustez

Rodízios reforçados.

Durabilidade

Mangueira ultra resistente com 2,5 m de comprimento.

Compatibilidade

Engate rápido para ferramentas elétricas DEWALT e acompanha adaptador para conexão universal.

DWV010**Aspirador Industrial para líquidos e sólidos 30L**

Aspiradores Industriais para líquidos e sólidos



ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA LÍQUIDOS E SÓLIDOS 23 L



ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA LÍQUIDOS E SÓLIDOS 34 L



ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA LÍQUIDOS E SÓLIDOS 45 L

ESPECIFICAÇÕES	DWV106	DWV109	DWV112
Descrição	Aspirador de Pó 23 L	Aspirador de Pó 34 L	Aspirador de Pó 45 L
Potência	1.100 W	1.200 W	1.250 W
Tipo de motor	Universal	Universal	Universal
Capacidade Tanque	23 L	34 L	45 L
Capacidade Sucção de Ar	85 CFM	90 CFM	105 CFM
Pressão - Vácuo	12,5 kPa	16 kPa	17 kPa
Diâmetro Mangueira	1-7/8" (48 mm)	1-7/8" (48 mm)	2-1/2" (64 mm)
Comprimento Mangueira	7' (2,1 m)	7' (2,1 m)	7' (2,1 m)
Tipo de Filtro	Standard	Standard	Standard
Filtros	1	1	1
Função Sopro	SIM	SIM	SIM
Aspiração Líquidos	Sim	Sim	Sim
Índice de Proteção	IPX4	IPX4	IPX4
Nível Potência Sonora	88 dB (A)	90 dB (A)	DWV112-B2 90 dB (A) DWV114-BR 91 dB (A)
Peso	6,7 kg	9,3 kg	11,3 kg
Diferenciais	Alça reforçada facilita o transporte; Interruptor robusto, durável e resistência a água; Presilha lateral para prender e organizar facilmente a mangueira; Rodízios emborrachados permitem movimentação em superfícies em ambientes de serviço pesado; Cabo de alimentação de 3,45 m com armazenamento embutido; Filtro Clean Connect™.	Alça reforçada facilita o transporte; Interruptor robusto, durável e resistência a água; Presilha lateral para prender e organizar facilmente a mangueira; Rodízios emborrachados permitem movimentação em superfícies em ambientes de serviço pesado; Cabo de alimentação de 3,45 m com armazenamento embutido; Bujão para drenar líquidos; Suporte removível para os acessórios; Filtro Clean Connect™.	Alça reforçada facilita o transporte; Interruptor robusto, durável e resistência a água; Presilha lateral para prender e organizar facilmente a mangueira; Rodízios emborrachados permitem movimentação em superfícies em ambientes de serviço pesado; Cabo de alimentação de 6,5 m com armazenamento embutido; Bujão para drenar líquidos; Suporte removível para os acessórios; Filtro Clean Connect™.
Inclui	(1) Mangueira; (2) Tubos Extensores; (1) Bocal para cantos e frestas; (1) Bocal para tecidos e superfícies; (1) Bolsa para acessórios; (1) Coletor descartável; (1) Filtro Clean Connect™; (4) Rodízios; (4) Parafusos ST3.9 X 16F.	(1) Mangueira; (2) Tubos Extensores; (1) Escova para piso; (1) Bocal para cantos e frestas; (1) Bocal para tecidos e superfícies; (1) Porta acessórios removível; (1) Coletor descartável; (1) Filtro Clean Connect™; (4) Rodízios; (8) Parafusos ST3.9 X 16F; (2) Suportes do porta acessórios.	(1) Mangueira; (2) Tubos Extensores; (1) Escova para piso; (1) Bocal para cantos e frestas; (1) Bocal para tecidos e superfícies; (1) Porta acessórios removível; (1) Coletor descartável; (1) Filtro Clean Connect™; (4) Rodízios; (8) Parafusos ST3.9 X 16F; (2) Suportes do porta acessórios.
Aplicação	Aspiração de pó e líquidos em aplicações de limpeza.	Aspiração de pó e líquidos em aplicações de limpeza.	Aspiração de pó e líquidos em aplicações de limpeza.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	127 V e 220 V

Aspiradores Industriais para líquidos e sólidos



ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA LÍQUIDOS E SÓLIDOS 30 L

ESPECIFICAÇÕES	DWV010
Descrição	Aspirador de Pó 30 L
Potência	1.500 W
Tipo de motor	Universal
Capacidade Tanque	30 L
Capacidade Sucção de Ar	255 m³/h
Pressão - Vácuo	19,9 kPa
Diâmetro Mangueira	1-1/4" (31,8 mm)
Comprimento Mangueira	8' (2,5 m)
Tipo de Filtro	HEPA
Filtros	2
Aspiração Líquidos	Sim
Índice de Proteção	IP44
Nível Potência Sonora	96 dB (A)
Peso	9,9 kg
Diferenciais	Controle automático do acionamento do aspirador pelo interruptor da ferramenta elétrica; Dois filtros HEPA com sistema automático de limpeza; Filtros com aprovação HEPA/RRP retêm 99,97% das partículas maiores ou iguais a 0,3 microns; Mangueira com engate rápido para ferramentas elétricas DEWALT; Adaptador para conexão universal; Mangueira ultra resistente; Rodízios reforçados; Alça alongada com suporte para o cabo elétrico.
Inclui	(2) Filtros HEPA; (1) Mangueira 2,5 m; (1) Adaptador DWV9130; (1) Coletor de pó.
Aplicação	Aspiração de pó e líquidos em aplicações pesadas conectado às ferramentas.
Opções de Voltagem	220 V

Soprador / Aspirador



SOPRADOR / ASPIRADOR COM VELOCIDADE VARIÁVEL

ESPECIFICAÇÕES	DWB800
Descrição	Soprador / Aspirador Velocidade Variável
Potência	800 W
Velocidade Sem Carga	16.000 RPM
Volume de Ar	4,5 m³/min
Velocidades	7
Nível Potência Sonora	102 dB (A)
Peso	2,6 kg
Diferenciais	Configuração rápida para o modo soprador ou aspirador; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo; Fácil acesso para troca de escovas de carvão.
Inclui	(1) Bocal; (1) Coletor.
Aplicação	Aplicações de limpeza usando o modo soprador e sucção leve no modo aspirador.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V



ACESSÓRIOS



TUBO EXTENSOR
2-1/2"

DXVA08-2502



TUBO EXTENSOR
1-7/8"

DXVA19-1200A



TUBO EXTENSOR
1-7/8"

DXVA19-1202



MANGUEIRA
1-7/8" 7'

DXVA19-2558



SACO COLETOR
DE PÓ 23

DXVA19-4101



SACO COLETOR
DE PÓ 45

DXVA19-4102



FILTRO REGULAR

DXVC6910



FILTRO HEPA

DXVC6914



FILTRO DE REPOSIÇÃO
HEPA PARA DWV010

DWV9330



SACO COLETOR DE PÓ

DWV9402

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICA
DXVA08-2502	Tubo Extensor 2-1/2"	(64mm) para 45 ou 61L
DXVA19-1200A	Tubo Extensor 1-7/8"	(48mm) para 34L
DXVA19-1202	Tubo Extensor 1-7/8"	(48mm) para 23L
DXVA19-2558	Mangueira 1-7/8" 7'	(2.1m)
DXVA19-4101	Saco Coletor De Pó 23	60 Litros - Acessório DWV106, DWV109
DXVA19-4102	Saco Coletor De Pó 45	60 Litros - Acessório DWV112
DXVC6910	Filtro Regular	106, 109, 112
DXVC6914	Filtro Hepa	106, 109, 112
DWV9330-LA	Par de filtro Hepa para DWV010	1 embalagem - múltiplo: 6
DWV9402-LA	Saco coletor de pó - 5 unidades	1 embalagem - múltiplo: 10
DWE46152-LA	Capa de proteção para esmerilhadeira 5"	1 embalagem - múltiplo: 6

UNIVERSO DIGITAL DEWALT

A DEWALT está presente no universo digital oferecendo conteúdo para contribuir com seu aprendizado, participando de redes sociais com promoções e eventos.



[instagram.com/dewalt.brasil](https://www.instagram.com/dewalt.brasil)



[facebook.com/DEWALTBrazil](https://www.facebook.com/DEWALTBrazil)

Siga-nos no Facebook e fique por dentro das novidades, eventos, e compartilhe com seus amigos.



[youtube.com/DEWALTvLatina](https://www.youtube.com/DEWALTvLatina)

Acesse o canal DEWALT Brasil no Youtube e assista a vídeos com apresentação das ferramentas e acessórios, dicas de aplicação, segurança e muito mais! Se inscreva em nosso canal e ative as notificações para receber todas as novidades.



www.br.dewalt.global

Acesse o nosso novo site e obtenha todas as informações sobre nossos produtos e nossa Rede de Serviço Autorizado.



MEDIÇÃO E NIVELAÇÃO A LASER



DURABILIDADE, PRECISÃO, VISIBILIDADE



DURABILIDADE

- Desenvolvido para atender as necessidades do usuário final, a linha Laser DEWALT é produzida em material de alta resistência, garantindo seu uso em qualquer ambiente de trabalho.



PRECISÃO

- Ferramentas de alta qualidade que conferem consistência e precisão em todas as aplicações.



VISIBILIDADE

- Para garantir maior visibilidade do laser, a DEWALT usa componentes de alta tecnologia que proporcionam maior facilidade de uso ao profissional.



APLICAÇÕES

- Forros acústicos: Comercial e residencial;
- Drywall: paredes, divisões e forros em drywall;
- Carpinteiros: sancas, gabinetes, molduras, armários;
- Construtores: estruturas, blocos e parede de concreto;
- Construtores (início): nivelamento, escavação e rampas;
- Instaladores de pisos: rodapé, alinhamento;
- Engenheiros: Estabelecer pontos de referência, elevações;

**DCLE34030GB**

**Nível a Laser de 3
Linhas Cruzadas 360°
- 12/20V MAX***

Multivolt
12V/20V



LANÇAMENTO

**NÍVEL LASER 3X360
12V/20V MAX***



LANÇAMENTO

**NÍVEL LASER
COMBINADO
1V1H5P 12V/20V**



LANÇAMENTO

**NÍVEL LASER
COMBINADO
1V1H2P 12V/20V**



LANÇAMENTO

**NÍVEL LASER LINHAS
1V1H 12V/20V SEM
CARREG/SEM BAT**

ESPECIFICAÇÕES	DCLE34030GB*	DCLE34520GB*	DCLE34220GB*	DCLE34020GB*
Descrição	Nível Laser 3x360 12V/20V MAX* com amplitude dos feixes de até 360°	Nível laser combinado 1V1H5P 12V/20V sem carreg. S/ bat com amplitude dos feixes de até 135°	Nível laser combinado 1V1H2P 12V/20V sem carreg. S/ bat com amplitude dos feixes de até 135°	Nível Laser Linhas 1V1H 12V/20V sem Carreg. S/ Bat com amplitude dos feixes de até 135°
Tempo de autonivelamento	≤ 5s	≤ 5s	≤ 5s	≤ 5s
Classe	2	2	2	2
Cor do feixe laser	Verde ■	Verde ■	Verde ■	Verde ■
Fonte de alimentação	Bateria recarregável de íon de lítio 12V/20V MAX*	Bateria recarregável de íon de lítio 12V/20V MAX*	Bateria recarregável de íon de lítio 12V/20V MAX*	Bateria recarregável de íon de lítio 12V/20V MAX*
Projeção	3 linhas (2 verticais e 1 horizontal)	2 linhas (1 vertical e 1 horizontal) e 5 pontos	2 linhas (1 vertical e 1 horizontal) e 2 pontos	2 linhas (1 vertical e 1 horizontal)
Tipo de laser:	Linhas Cruzadas	Linhas Cruzadas	Linhas Cruzadas	Linhas Cruzadas
Alcance	70m com Detector 100m	85m Detector 100m	85m Detector 100m	85m Detector 100m
Precisão	± 0,3mm/m	± 0,3mm/m	± 0,3mm/m	± 0,3mm/m
Amplitude de autonivelamento	± 4°	± 4°	± 4°	± 4°
Índice de proteção	54	54	54	54
Rosca para tripé	1/4" & 5/8"	1/4" & 5/8"	1/4" & 5/8"	1/4" & 5/8"
Peso	3.7	3.75	3.75	3.75
Inclui	(1) Nível a laser (DCLE34030GB); (1) Maleta de transporte; (1) Cartão alvo; (1) Clip de fixação.	(1) Nível a laser (DCLE34520GB); (1) Maleta de transporte; (1) Cartão alvo; (1) Clip de fixação.	(1) Nível a laser (DCLE34220GB); (1) Maleta de transporte; (1) Cartão alvo; (1) Clip de fixação.	(1) Nível a laser (DCLE34020GB); (1) Maleta de transporte; (1) Cartão alvo; (1) Clip de fixação.
Aplicação	Ideal para instalações de armários, telhados, teto gesso e drywall, quadros e luminárias, papel de parede, instalação de esquadrias, alinhamento de paredes, pisos, saídas de eletricidade. O nível a laser pode ser utilizado em qualquer tipo superfície em uma obra ou reforma.	Ideal para instalações de armários, telhados, teto gesso e drywall, quadros e luminárias, papel de parede, instalação de esquadrias, alinhamento de paredes, pisos, saídas de eletricidade. O nível a laser pode ser utilizado em qualquer tipo superfície em uma obra ou reforma.	Ideal para instalações de armários, telhados, teto gesso e drywall, quadros e luminárias, papel de parede, instalação de esquadrias, alinhamento de paredes, pisos, saídas de eletricidade. O nível a laser pode ser utilizado em qualquer tipo superfície em uma obra ou reforma.	Ideal para instalações de armários, telhados, teto gesso e drywall, quadros e luminárias, papel de parede, instalação de esquadrias, alinhamento de paredes, pisos, saídas de eletricidade. O nível a laser pode ser utilizado em qualquer tipo superfície em uma obra ou reforma.

* **OBSERVAÇÃO:** Laser dessa página são compatíveis com o sistema de baterias 12V MAX* e 20V MAX*. Potência durante longos dias com autonomia de 24 horas em uma única bateria de 20V MAX* 2Ah.

DETECTOR LASER



DW0892G

- Estende o alcance para 100m dos níveis lasers DEWALT;
- Compatível com níveis DeWalt com feixe verde
- Detector com braçadeira resistente e lado superior magnético;
- Visor de LCD iluminado;
- Indicadores de alinhamento visíveis e sonoros. Acompanha bateria de 9,6 V.



DW0892

- Estende o alcance para 50m dos níveis lasers DEWALT;
- Compatível com níveis DeWalt com feixe vermelho
- Detector com braçadeira resistente e lado superior magnético;
- Visor de LCD iluminado;
- Indicadores de alinhamento visíveis e sonoros. Acompanha bateria de 9,6 V.

A bateria



LANÇAMENTO

NÍVEL LASER VERMELHO A BATERIA 12V MAX*



LANÇAMENTO

NÍVEL LASER 3X360 ATOMIC COMPACTO 20V MAX*

ESPECIFICAÇÕES	DCE088NR-XJ*	DCLE34031B*
Descrição	Nível Laser Vermelho a Bateria 12V MAX*	Nível Laser 3x360 Atomic Compacto 20V MAX*
Tempo de autonivelamento	-	≤ 5s
Classe	2	2
Cor feixe do laser	Vermelha ■	Verde ■
Fonte de alimentação	Bateria recarregável 12V MAX*	Bateria recarregável 20V MAX*
Projeção	2 linhas (1 vertical e 1 horizontal)	3 linhas (2 verticais e 1 horizontal)
Tipo de laser	Linhas Cruzadas	Linhas Cruzadas
Alcance	40m Detector 100m	40m com Detector 100m
Precisão	± 0,3mm/m	± 0,3mm/m
Amplitude dos feixes	135°	360°
Amplitude de autonivelamento	± 4°	± 4°
Índice de proteção	IP65	IP54
Rosca para tripé	1/4"	-
Peso	4.38	2.55
Inclui	(1) Nível a laser (DCE088NR-XJ); (1) Maleta de transporte.	(1) Nível a laser (DCLE34031B); (1) Maleta de transporte; (1) Cartão alvo; (1) Clip de fixação.
Aplicação	Ideal para instalações de armários, telhados, teto gesso e drywall, quadros e luminárias, papel de parede, instalação de esquadrias, alinhamento de paredes, pisos, saídas de eletricidade. O nível a laser pode ser utilizado em qualquer tipo superfície em uma obra ou reforma.	Ideal para instalações de armários, telhados, teto gesso e drywall, quadros e luminárias, papel de parede, instalação de esquadrias, alinhamento de paredes, pisos, saídas de eletricidade. O nível a laser pode ser utilizado em qualquer tipo superfície em uma obra ou reforma.

Niveladores Laser de Linha



LASER AUTO NIVELADOR DE LINHA



NIVELADOR LASER VERDE



LASER AUTO NIVELADOR DE LINHA

ESPECIFICAÇÕES	DW089K	DW088CG-LA	DW088K
Descrição	Laser Auto nivelador de Linha	Nivelador Laser Verde	Laser Auto nivelador de Linha
Potência	≤1,5 mW		≤1,3 mW
Classe	2	2	2
Cor Feixe do Laser	Vermelho ■	Verde ■	Vermelho ■
Fonte de Alimentação	4 Pilhas alcalinas LR6 (AA)	3 Pilhas alcalinas LR6 (AA)	3 Pilhas alcalinas LR6 (AA)
Linhas Vert.e Horizontais	2 e 1	1 e 1	1 e 1
Pontos de Interseção	4	1	1
Alcance	Interno Visível: 15 m Externo com Detector: 50 m	Interno Visível: 30 m Externo com Detector: 50 m	Interno Visível: 15 m Externo com Detector: 50 m
Precisão	±3 mm / 9 m	+/- 3mm / 10m mm/m	±3 mm / 9 m
Amplitude de autonivelamento	±4°	±4°	±4°
Índice de Proteção	IP54	IP54	IP54
Rosca para Tripé	1/4 - 20 UNC 2B	1/4 - 20 UNC 2B	1/4 - 20 UNC 2B
Peso	0,80 kg	0,75 kg	0,75 kg
Diferenciais	Projeta linhas brilhantes (horizontal e vertical) cruzadas. São 3 linhas de laser para auxiliar em layouts de 90 graus; Feixes 2 vezes mais brilhantes para aumentar a visibilidade em diversas condições de trabalho; Suporte giratório magnético integrado com botão de ajuste fino para alinhamento preciso das linhas de interseção de 90 graus em grandes distâncias; Construção robusta com proteção em alumínio; Botões independentes para acionamento das três linhas; Indicador de ângulo de inclinação excedido; LED indicador de pilha descarregada; Suporte com presilha de fixação rápida em estruturas de drywall ou por parafuso em paredes; Compatível com o detector DW0892 para ampliação do alcance e aplicações externas; Compatível com tripé DEWALT DW0881 ou qualquer outro com rosca 1/4-20 UNC.	Projeta linhas brilhantes horizontal e vertical cruzadas para aplicações de nivelamento e layout; Desempenho de visibilidade 4x melhor (comparado ao laser de linhas vermelhas) em ambientes adversos, passando por pó e poeira, por exemplo; Compatível com o detector DW0892G para ampliação do alcance e aplicações externas; Compatível com tripé DEWALT DW0881 ou qualquer outro com rosca 1/4-20 UNC. Projeta linhas brilhantes horizontal e vertical cruzadas para aplicações de nivelamento e layout; Mantém o brilho máximo para melhor visibilidade e ampliar o alcance;	Projeta linhas brilhantes horizontal e vertical cruzadas para aplicações de nivelamento e layout; Mantém o brilho máximo para melhor visibilidade e ampliar o alcance; Caixa reforçada e revestida por borracha protege e resiste ao impacto de até 1 metro; Botões independentes para acionamento das linhas horizontal e vertical; Indicador de ângulo de inclinação excedido; LED indicador de pilha descarregada; Suporte giratório magnético integrado; Suporte com presilha de fixação rápida em estruturas de drywall ou por parafuso em paredes; Compatível com o detector DW0892 para ampliação do alcance e aplicações externas; Compatível com tripé DEWALT DW0881 ou qualquer outro com rosca 1/4-20 UNC.
Inclui	(1) Suporte com presilha; (1) Maleta.	(1) Nível DW088CG - (3) Pilhas (AA); (1) Suporte magnético; (1) Maleta	(3) Pilhas alcalinas LR6 (AA); (1) Suporte com presilha; (1) Maleta.
Aplicação	Nivelar e aprumar em geral como portas, janelas, estruturas de drywall, revestimentos em paredes e tubulações; Marcação de esquadro para edificação, instalação de revestimento em pisos e paredes, instalação de armários, pontos de perfuração, entre outros.	Ideal para marcação de esquadro para edificação, instalação de revestimento em pisos e paredes, instalação de armários, pontos de perfuração, entre outros.	Nivelar e aprumar em geral como portas, janelas, estruturas de drywall, revestimentos em paredes e tubulações; Marcação de esquadro para edificação, instalação de revestimento em pisos e paredes, instalação de armários, pontos de perfuração, entre outros.

**DWHT77100-CN****Trena a laser 30m**

Trena laser



**TRENA A LASER
A BATERIA
ATOMIC 16M**



**TRENA A
LASER 20M**



LANÇAMENTO

**TRENA A
LASER 30M**



**TRENA A
LASER 50M**



**TRENA A
LASER 100M**

ESPECIFICAÇÕES	DW055PL	DW065E	DWHT77100-CN	DW0165N	DW0330SN
Descrição	Trena a laser a bateria ATOMIC 16m	Trena a laser 20m	Trena a laser 30m	Trena a laser 50m	Trena a laser 100m
Peso	0,08	0,073	0,14	0,082	0,082
Diferenciais	Trena a laser 16m, alimentada por bateria de íon de lítio integrada recarregável, com indicador de Nível de bateria, com uma tolerância de $\pm 0,61\text{mm/m}$, capaz de fazer medição contínua que se ajusta conforme o movimento e com visor LCD.	Medição em metros e polegadas; proteção emborrachada nas laterais com painel luminoso; medição contínua; mede a partir do topo ou da base e com tela backlight; cálculo de área e volume; proteção contra pó e água - classe de proteção: IP40.	Trena a laser 30m, com indicador de nível de pilhas, com uma tolerância de $\pm 0,30\text{mm/m}$, capaz de fazer medição contínua que se ajusta conforme o movimento, além de funções de cálculos e conta também com visor LCD.	Medição em metros, pés e polegadas; proteção emborrachada nas laterais com painel luminoso; medição contínua; mede a partir do topo ou da base e com tela backlight; função adição e subtração (+/-); cálculo de área e volume; proteção contra pó e água - classe de proteção: IP54; armazenamento: 10 resultados.	Medição em metros e polegadas; proteção emborrachada nas laterais com painel luminoso; cálculo de área, volume e pitágoras; proteção contra pó e água - classe de proteção: IP54; rosca de 1/4 para encaixes em tripés; armazenamento: 20 resultados.
Inclui	(1) Trena a laser 16m (DW055PL); (1) Cabo Micro-USB.	(1) Trena a laser 20m (DW065E); (2) Pilhas alcalinas AAA.	(1) Trena a Laser 30m (DWHT77100-CN); (2) Pilhas alcalinas AAA; (1) Cordão de Segurança	(1) Trena a laser 20m (DW065E); (2) Pilhas alcalinas AAA.	(1) Trena a laser 100m (DW0330SN); (2) Pilhas Alcalinas AAA.
Aplicação	Ideal para ser usada em inúmeras aplicações, desde construção, remodelação, e até medições básicas. Com um design fino e compacto, você poderá guardar essa trena no bolso e levá-la aonde precisar.	Ideal para aferir ambientes externos ou internos ou necessidade de cálculos imediatos.	Ideal para ser usada em inúmeras aplicações, desde construção, remodelação e até aferir ambientes externos, internos ou em necessidade de cálculos imediatos.	Ideal para aferir ambientes externos ou internos ou necessidade de cálculos imediatos.	Ideal para aferir ambientes externos ou internos ou necessidade de cálculos imediatos.



DW0889CG-XJ

INCLUI:
1 DW088CG-LA
1 DW099E
2 Pilhas AAA e
3 Pilhas AA, óculos
de proteção,
suporte magnético,
cartão de destino,
maleta TSTAK®



**Combo medidor laser
30m + trena laser +
maleta TSTAK®**

Combos de Niveladores Laser de Linha + Trena laser



COMBO MEDIDOR LASER 30M + TRENA LASER + MALETA TSTAK®



COMBO NÍVEL A LASER VERMELHO (DW088K) + TRENA A LASER 20M (DW065E) + CAIXA TSTAK®

ESPECIFICAÇÕES	DW0889CG-XJ	DW0886K
Descrição	Combo medidor laser 30m + trena laser + maleta TSTAK®	Combo Nível a laser vermelho (DW088K) + trena a laser 20m (dw065e) + CAIXA TSTAK®
Compr. (cm)	42	170
Largura (cm)	170	140
Altura (cm)	33	70
Peso (kg)	3.23	7.01
IP	54	40
Inclui	(1) Medidor Laser (DW088CG-LA) (1) Trena Laser (DW099E); (1) Caixa TSTAK® (1) Cartão alvo; 1 Óculos; 2 Pilhas alcalinas AAA (3) Pilhas alcalinas AA	(1) Medidor Laser (DW088K) (1) Trena Laser (DW065E); (1) Caixa TSTAK® (1) Cartão alvo; (1) Óculos; (2) Pilhas alcalinas AAA (3) Pilhas alcalinas AA
Aplicação	Combo ideal para instalação de portas e janelas, armários, lajes, drywall e instalações elétricas que necessitam de transferência de pontos de referência.	Combo ideal para instalação de portas e janelas, armários, lajes, drywall e instalações elétricas que necessitam de transferência de pontos de referência.

TRENAS MANUAIS



Dupla proteção
Design seguro com 5 parafusos +
revestimento emborrachado

**Trava firme deslizante
e emborrachada**
Fácil de travar e destravar, permanece
firmemente presa

Largo
Para pendurar no
cinto fixa facilmente
no cinto ou bolso

DWHT34194L

**Impressão da fita
em dupla face**
Fácil de ler na posição horizontal
ou vertical

Alta durabilidade
Fita em aço e nylon

Multi-gancho
Excelente aderência e fácil medição
para máxima versatilidade

Ímã removível
para trabalho individual em
superfícies metálicas



**Trena Emborrachada
Duo 5M/16' X 25 mm**

Trenas manuais



**TRENA DUO 5M/16'
X 25 mm**



**TRENA DUO 8M/26'
X 25 mm**



**TRENA EMBORRACHADA
DUO 5M/16' X 25 mm**



**TRENA EMBORRACHADA
DUO 8M/26' X 25 mm**

ESPECIFICAÇÕES	DWHT34192L	DWHT34193L	DWHT34194L	DWHT34196L
Descrição	Trena Duo 5M/16' X 25 mm	Trena Duo 8M/26' X 25 mm	Trena Emborrachada Duo 5M/16' X 25 mm	Trena Emborrachada Duo 8M/26' X 25 mm
Comprimento da fita	5m/16"	8m/26"	5m/16"	8m/26"
Largura da Fita	25mm (1")	25mm (1")	25mm (1")	25mm (1")
Lâmina reforçada	2,3 (7,5")	2,3 (7,5")	2,3 (7,5")	2,3 (7,5")
Ímã removível	Não	Não	Sim	Sim
Revestimento	Plástico	Plástico	Revestimento emborrachado - plástico	Revestimento emborrachado - plástico
Precisão	Classe II / NOM	Classe II / NOM	Classe II / NOM	Classe II / NOM
Revestimento de fita	Nylon extrudado	Nylon extrudado	Nylon extrudado	Nylon extrudado
Cor da fita	Branca	Branca	Branca	Branca
Impressão da fita	Escala métrica em ambos os lados (horizontal e vertical)	Escala métrica em ambos os lados (horizontal e vertical)	Escala métrica em ambos os lados (horizontal e vertical)	Escala métrica em ambos os lados (horizontal e vertical)
Peso	0,33 kg	0,46 kg	0,38 kg	0,52 kg



LINHA DE ARMAZENAGEM



LINHA DE ARMAZENAGEM

CARROS TSTAK®

- Rodízios frontais giratórios 360°
- Rodas traseiras reforçadas para fácil manobra
- Travas laterais permitem conectividade para um empilhamento fácil e seguro
- Alça de alumínio telescópica de 3 posições com suporte para armazenagem de ferramentas integrado.



ORGANIZADORES TSTAK®

- Plataforma flexível permite diferentes combinações
- Todas as unidades podem ser empilhadas umas sobre as outras, conectadas por travas laterais duráveis
- Divisórias removíveis para a organização de peças pequenas
- Corrediças de esferas confiáveis para cargas pesadas
- Alça bi-material no topo de cada unidade para levantamento fácil e confortável
- Fechos metálicos reforçados e resistentes a ferrugem.



Carro TSTAK®**CARRO AJUSTÁVEL TSTAK®**

ESPECIFICAÇÕES		DWST17888
Descrição	Carro Ajustável TSTAK®	
Altura	41-1/2" (1.054 mm)	
Largura	21-5/8" (549 mm)	
Comprimento	19-3/8" (492 mm)	
Capacidade de Carga	Uso em superfícies planas: 100 kg Uso em escadas: 50 kg	
Peso	7,5 kg	
Diferenciais	Rodízios frontais giratórios 360°; Rodas traseiras reforçadas para fácil manobra; Travas laterais permitem conectividade para um empilhamento fácil e seguro; Alça de alumínio telescópica de 3 posições com suporte para armazenagem de ferramentas integrado.	
Aplicação	Transporte de organizadores, caixas e maletas de ferramentas DEWALT TSTAK®.	

Base TSTAK®**BASE COM RODAS TSTAK®**

ESPECIFICAÇÕES		DWST17889
Descrição	Base Com Rodas Tstak®	
Altura	7.02" - (170 mm)	
Largura	19.96" - (420 mm)	
Comprimento	18.9" - (490 mm)	
Capacidade de Carga	95kg	
Peso	3,2 kg	
Diferenciais	Possui 4 rodas resistentes e pesadas, permitindo transitar em diferentes terrenos.	
Aplicação	Transporte de organizadores, caixas e maletas de ferramentas DEWALT TSTAK®.	

Organizadores TSTAK®**CAIXA COM GAVETA PROFUNDA TSTAK®****ORGANIZADOR TSTAK® NO. 4 COM DUAS GAVETAS RASAS****ORGANIZADOR COM TAMPA TRANSLÚCIDA TSTAK®**

ESPECIFICAÇÕES		DWST17803	DWST17804	DWST17805
Descrição	Caixa Com Gaveta Profunda TSTAK®	Organizador TSTAK® No. 4 com Duas Gavetas Rasas	Organizador Com Tampa Translúcida TSTAK®	
Capacidade Volumétrica	9,4 L	7,9 L	7,8 L	
Altura	6 7/8" - (176 mm)	6-7/8" (175 mm)	13,38" - (340 mm)	
Largura	12 1/4" - (314 mm)	16-7/8" (429 mm)	18,11" - (460 mm)	
Comprimento	16 3/4" - (440 mm)	12-3/8" (315 mm)	7.48" - (190 mm)	
Capacidade de Carga	7,5 kg	7,5 kg	20 kg	
Peso	2,5 kg	4,25 kg	1,86 kg	
Diferenciais	Alça bi-material na parte superior de cada unidade para levantamento fácil e confortável; Gaveta profunda TSTAK possui compartimentos removíveis para organização de pequenas peças e acessórios; Corrediças de rolamentos de esferas resistentes para cargas pesadas; Todas as unidades podem ser empilhadas umas sobre as outras, conectadas com travas laterais super duráveis	Plataforma flexível permite diferentes combinações; Todas as unidades podem ser empilhadas umas sobre as outras, conectadas por travas laterais duráveis; Divisórias removíveis para a organização de peças pequenas; Corrediças de esferas confiáveis para cargas pesadas; Alça bi-material no topo de cada unidade para levantamento fácil e confortável; Fechos metálicos reforçados e resistentes a ferrugem.	O design exclusivo da tampa com trava, resistente a impactos, bloqueia todos os compartimentos no lugar; portabilidade estável e dobradiças e travas de metal; compartimentos removíveis para peças pequenas e acessórios; possibilidade de armazenar algumas ferramentas elétricas e carregadores, removendo os compartimentos flexíveis	
Aplicação	Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.	Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.	Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.	

Organizadores
TSTAK®CAIXA TSTAK®
COM ALÇA LONGAORGANIZADOR TSTAK® Nº 2
COM FECHO METÁLICOCAIXA PROFUNDA ABERTA -
TIPO SACOLA TSTAK®

ESPECIFICAÇÕES	DWST17808	DWST17807	DWST17809
Descrição	Caixa TSTAK® com Alça Longa	Organizador TSTAK® No. 2 com Fecho Metálico	Caixa Profunda Aberta - Tipo Sacola TSTAK®
Altura	17 7/8" - (183mm)	6-3/8" (162 mm)	10 3/4" - (275mm)
Largura	13 - (333 mm)	17-1/4" (438 mm)	12 1/2 - (320 mm)
Comprimento	17 1/4" - (440 mm)	13" (330 mm)	17 1/4" - (440 mm)
Capacidade de Carga	30 kg	30 kg	30 kg
Peso	2,29 kg	1,8 kg	1,8 kg
Diferenciais	Travas metálicas para resistência à corrosão; divisores fixos para organização de brocas e peças pequenas; alça bi-material adicional na parte superior de cada unidade para elevação fácil e confortável.	Plataforma flexível permite diferentes combinações; Todas as unidades podem ser empilhadas umas sobre as outras, conectadas por travas laterais duráveis; Alça bi-material no topo de cada unidade para levantamento fácil e confortável; Fechos metálicos reforçados e resistentes a ferrugem.	As alças laterais duráveis permitem que a unidade seja empilhada em outros módulos TSTAK; interior grande para armazenamento a granel; Alça de transporte ergonômica e dobrável.
Aplicação	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas elétricas.	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas elétricas.	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas elétricas.

ORGANIZADOR TSTAK® NO. 2
COM FECHO METÁLICOCAIXA PROFUNDA COM
RODAS TSTAK®COOLER COM
RODAS TSTAK®

ESPECIFICAÇÕES	DWST17806	DWST17820	DWST17824
Descrição	Organizador TSTAK® No. 6 com Caixa Profunda	Caixa Profunda com Rodas TSTAK®	Cooler com Rodas TSTAK®
Capacidade Volumétrica	28 L	28 L	28.5 L
Altura	11-7/8" - (302 mm)	39" - (1000 mm)	13.07" - (390 mm)
Largura	17-1/4" - (438 mm)	17" - (435 mm)	13.13" - (530 mm)
Comprimento	13" - (330 mm)	20 1/8" - (512 mm)	17.13" - (360 mm)
Capacidade de Carga	30 kg	30 kg	50 kg
Peso	4,4 kg	4,2 kg	4 kg
Diferenciais	Plataforma flexível, permite diferentes combinações; Todas as unidades podem ser empilhadas umas sobre as outras, conectadas por travas laterais duráveis; Alça construída em bi-material para mobilidade fácil e estável; Bandeja removível para acesso rápido às ferramentas mais usadas; Volume extra grande para armazenar ferramentas maiores.	Alça superior bi-material com braço telescópico para transporte conveniente; botão para abrir e fechar a alça para fácil armazenamento; rodas duráveis de 7"; grande volume de armazenamento; fechos metálicos antiferrugem.	Proteção IP54; Alça telescópica para facilitar o transporte; Compatível com toda linha de empilhamento TSTAK; Até 3 dias de retenção de gelo; Abridor de garrafas acoplado; Rodas resistentes de 7".
Aplicação	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas manuais e elétricas.	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas manuais e elétricas.	Ideal para profissionais que necessitam armazenar termicamente bebidas ou alimentos, bem como transportá-los de forma prática e rápida.

**Carro
TOUGHSYSTEM®**

CARRO ORGANIZADOR TOUGHSYSTEM®

ESPECIFICAÇÕES		DWST08210
Descrição	Carro Organizador TOUGHSYSTEM®	
Altura	1.113 mm	
Largura	514 mm	
Comprimento	685 mm	
Capacidade de Carga	Suporte: 80 kg Base: 120 kg Uso em escadas: 79 kg	
Peso	15,6 kg	
Diferenciais	Carro em metal com suportes dobráveis ajustáveis permite configurações personalizadas; Mecanismo de fechadura central travam os organizadores nos suportes; Organizadores ToughSystem® não inclusos.	
Aplicação	Transporte de organizadores, caixas e maletas de ferramentas DEWALT TOUGHSYSTEM®.	

TOUGHSYSTEM®

Os organizadores TOUGHSYSTEM® assim como os da linha TSTAK®, são super flexíveis.

Permitem diferentes combinações entre as opções TOUGHSYSTEM®; Todas as unidades podem ser empilhadas umas sobre as outras, conectadas por travas laterais duráveis; Contam com divisórias removíveis para a organização de peças pequenas; Corrediças de esferas confiáveis para cargas pesadas; Alça bi-material no topo de cada unidade para levantamento fácil e confortável; Fechos metálicos reforçados e resistentes a ferrugem. Além desses atributos, contam com proteção IP65.



Organizadores TOUGH-SYSTEM®



CAIXA ORGANIZADORA COM TAMPA TRANSLÚCIDA IP65 TOUGHSYSTEM®



CAIXA TIPO GAVETA DUPLA TOUGHSYSTEM®



ORGANIZADOR PEQUENO TOUGHSYSTEM® DS150



ORGANIZADOR EXTRA GRANDE TOUGHSYSTEM® DS400



GRANDE ORGANIZADOR TOUGHSYSTEM®

ESPECIFICAÇÕES	DWST08202	DWST08290	DWST08201	DWST08204	DWST08203H
Descrição	Caixa Organizadora Com Tampa translúcida IP65 TOUGHSYSTEM®	Caixa Tipo Gaveta Dupla TOUGHSYSTEM®	Organizador Pequeno TOUGHSYSTEM® DS150	Organizador Extra Grande TOUGHSYSTEM® DS400	Grande organizador TOUGHSYSTEM®
Altura	4 1/2" - (116 mm)	11" - (554 mm)	158 mm	410 mm	520 mm
Largura	13 1/8" - (335 mm)	13" - (309 mm)	335 mm	366 mm	300 mm
Comprimento	21 3/4" - (552 mm)	21 3/4" (552,45 mm)	554 mm	554 mm	320 mm
Capacidade de Carga	20 kg	10 kg em cada gaveta	30 kg	50 kg	40 kg
Peso	3,3 kg	7,5 kg	4,4 kg	6 kg	4.94 kg
Índice de Proteção	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Diferenciais	<p>Tampa transparente de policarbonato para resistência e visibilidade total do conteúdo; Inclui 4 compartimentos grandes e 8 pequenos removíveis; Proteção contra pó e água (IP65), permitindo utilização em áreas externas; As travas laterais de empilhamento permitem conectar organizadores adicionais ou outros módulos TOUGHSYSTEM®; Fechos reforçados de metal, garantindo maior durabilidade; Adapta-se ao DWST08210.</p>	<p>Duas gavetas profundas para armazenar ferramentas manuais de diversos tamanhos; Corrediças de metal com rolamentos de esferas para acesso conveniente às gavetas; Adapta-se ao suporte de metal DWST08210 e pode ser protegido por seu mecanismo de travamento central. Alças e travas laterais permitem a montagem de unidades nos suportes ToughSystem®.</p>	<p>Paredes estruturais duráveis proporcionam uma estrutura independente e robusta para as unidades; Vedação contra água integrada em todas as unidades para proteção do conteúdo e longa vida útil para seu equipamento; Alças dobráveis para transporte manual e fixação no suporte do carro; Gancho metálico para travar o organizador no mecanismo de fechadura do carro; Bandeja superior com estojos; Caixas individuais removíveis.</p>	<p>Paredes estruturais duráveis proporcionam uma estrutura independente e robusta para as unidades; Vedação contra água integrada em todas as unidades para proteção do conteúdo e longa vida útil para seu equipamento; Alças dobráveis para transporte manual e fixação no suporte do carro; Gancho metálico para travar o organizador no mecanismo de fechadura do carro; Armazenagem vertical interna para ferramentas manuais; Bandeja removível para acesso rápido às ferramentas mais usadas.</p>	<p>A Caixa Grande TOUGHSYSTEM® oferece paredes estruturais duráveis proporcionam uma estrutura independente e robusta para as unidades, vedação contra água integrada em todas as unidades para proteção do conteúdo e longa vida útil para seu equipamento; Seu interior proporciona um excelente espaço de armazenamento e um suporte superior; Por fora ela contém três pegadores que facilitam a locomoção.</p>
Aplicação	Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.	Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.	Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas manuais e elétricas.	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas manuais e elétricas

Bolsas



LANÇAMENTO

**BOLSA PORTA
FERRAMENTAS 14"**

**BOLSA DEWALT
MULTITAREFA**

**BOLSA DEWALT MULTITASK
COM RODINHAS**

ESPECIFICAÇÕES	DWST83489-LA	DWST82928-LA	DWST82929-LA
Descrição	Bolsa porta ferramentas 14"	Bolsa Dewalt Multitarefa	Bolsa Dewalt Multitask Com Rodinhas
Material	Poliéster e Couro legítimo	Poliéster 1200 fios	Poliéster 1200 fios
Comprimento	37cm	46cm	46cm
Largura	26,5cm	30cm	37cm
Altura	26,5cm	30cm	35cm
Peso	1.57kg	2.3kg	5.5kg
Nº de bolsos e Compartimentos	26	37	63
Diferenciais	Design rígido para facilitar o acesso; Poliéster de 1200 Denier de alta resistência reforçado com couro legítimo para maior durabilidade; Base rígida de plástico design impermeável, mantém as ferramentas seguras.	Abertura dupla para máxima visibilidade do conteúdo bolso para pastas; Poliéster robusto de 1200 fios; Prendedor de velcro para armazenar fitas ou fios; Base plástica a prova d'água que protege de líquidos e poeira do chão; Múltiplos compartimentos de fácil acesso para máxima organização; Alça emborrachada para maior agarre e conforto; Alças para ferramentas elétricas; *Ferramentas e acessórios não inclusos.	Divisória removível com compartimentos; Bolsa destacável; Alça retrátil com botão para ajuste de três níveis; Poliéster robusto de 1200 fios; zíper de segurança com orifício para cadeado; Compartimento frontal de fácil acesso para máxima visibilidade; Rodas de transporte para melhor mobilidade; Suporte com encaixe para trena; Alça rígida adicional para facilitar o levantamento.



* Imagens ilustrativas. Ferramentas não inclusas.

Soft Storage



LANÇAMENTO

PORTA FERRAMENTAS P/ CINTO ELETRICISTA



LANÇAMENTO

PORTA FERRAMENTAS P/ CINTO CONSTRUTOR P



LANÇAMENTO

PORTA FERRAMENTAS CONSTRUTOR M

ESPECIFICAÇÕES	DWST83483-LA	DWST83484-LA	DWST83485-LA
Descrição	Porta ferramentas p/ cinto Eletricista	Porta ferramentas p/ cinto Construtor P	Porta ferramentas construtor M
Material	Poliéster e Couro legítimo	Poliéster e Couro legítimo	Poliéster e Couro legítimo
Comprimento	29cm	28cm	28,5cm
Largura	15cm	16,5cm	19,5cm
Altura	9,50cm	7,5cm	10cm
Peso	0.4kg	0.44kg	0.49kg
Nº de bolsos e Compartimentos	19	16	16
Diferenciais	Design rígido para fácil acesso às ferramentas; compartimento com zíper mantendo ferramentas seguras; Compacta e portátil para mobilidade no lugar de trabalho; Bolsos múltiplos para melhor organização; material poliéster de 1680 denier de alta resistência reforçado com couro legítimo para maior durabilidade; Bolso para guardar pequenos objetos como bits e/ou brocas; Suporte para trena para fácil acesso.	Design rígido para fácil acesso às ferramentas; compartimento com zíper mantendo ferramentas seguras; Compacta e portátil para mobilidade no lugar de trabalho; Bolsos múltiplos para melhor organização; material poliéster de 1680 denier de alta resistência reforçado com couro legítimo para maior durabilidade; Bolso para guardar pequenos objetos como bits e/ou brocas; Suporte para trena para fácil acesso.	Design rígido para fácil acesso às ferramentas; compartimento com zíper mantendo ferramentas seguras; Compacta e portátil para mobilidade no lugar de trabalho; Bolsos múltiplos para melhor organização; material poliéster de 1680 denier de alta resistência reforçado com couro legítimo para maior durabilidade; Bolso para guardar pequenos objetos como bits e/ou brocas; Suporte para trena para fácil acesso.



LANÇAMENTO

PORTA OBJETOS PESSOAIS



LANÇAMENTO

PORTA FERRAMENTAS 12"



LANÇAMENTO

COLDRE PARA FURADEIRA

ESPECIFICAÇÕES	DWST83487-LA	DWST83488-LA	DWST83486-LA
Descrição	Porta objetos pessoais	Porta ferramentas 12"	Coldre para furadeira
Material	Poliéster e Couro legítimo	Poliéster e Couro legítimo	Poliéster e Couro legítimo
Comprimento	19cm	31cm	23,5cm
Largura	11cm	25cm	20cm
Altura	7cm	31cm	6cm
Peso	0.27kg	2.14kg	0.25kg
Nº de bolsos e Compartimentos	4	20	6
Diferenciais	Zíper duplo de boa qualidade e força de costura necessários para garantir o uso duradouro; Acabamento em couro; Bolso interno na parte superior com zíper para guardar pequenos objetos, como chaves; Compartimento de almofadas com malha elástica; Poliéster de 1680 Denier de alta resistência reforçado com couro legítimo para maior durabilidade.	Design rígido para facilitar o acesso; Poliéster de 1680 Denier de alta resistência reforçado com couro legítimo para maior durabilidade; Suporte pra trena; Bolsos múltiplos para melhor organização; Suporte magnético dobrável para fácil acesso a parafusos, bits e peças pequenas imantadas.	Passador para cinto na parte de trás de coldre; Alça em couro mantém a furadeira segura; Poliéster de 1680 Denier de alta resistência reforçado com couro legítimo para maior durabilidade; Bolsos para guardar Bits, brocas e chaves de fendas.

Maletas



LANÇAMENTO

MALETA PARA FURADEIRA/MARTELETE



LANÇAMENTO

MALETA PARA FURADEIRA/PARAFUSADEIRA SEM FIO

ESPECIFICAÇÕES	DWST7341	DWST1223
Descrição	Maleta para furadeira / martetele	Maleta para furadeira / parafusadeira sem fio
Material	Polipropileno (PP)	Polipropileno (PP)
Comprimento	356mm	356mm
Largura	327mm	147mm
Altura	113mm	107mm
Peso	1,31 kg	1,31 kg
Nº de bolsos e Compartimentos	1	1
Diferenciais	Ideal para transporte de ferramentas com capacidade de 8 litros e/ou 4,2kg de carga.	<p>Ideal para transporte de ferramentas com capacidade de 8 litros e/ou 4,2kg de carga.</p> <p>Recomendado o uso com: DCD776B - PARAF/FURAD DE IMPACTO 1/2" DCD7781B - PARAF/FURAD DE IMPACTO 1/2" DCD700LC1 - PARAF/FURAD 3/8"</p> <p>Acessórios: DCB120 / 12V 1.3 Ah DCB207 / 20V 5.0Ah</p> <p>Acessórios: Carregador DCB107 / DCB118 / DCB090</p>



ABRASIVOS



DISCOS ABRASIVOS DEWALT

IDENTIFICAÇÃO DOS ABRASIVOS DEWALT

DEWALT utiliza um sistema de cores como identificação, sistema reconhecido na indústria para auxiliar o usuário a selecionar o disco abrasivo adequado para cada aplicação.



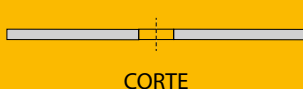
DESEMPENHO E DURABILIDADE

- Discos para as mais diversas aplicações: corte e desbaste em materiais altamente resistentes.

Discos Abrasivos

DISCOS DE CORTE
E DESBASTE

TIPO 41



TIPO 27



TIPO 42

DISCOS DE CORTE ALTA
PERFORMANCE METAL / INOX

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW8062	4-1/2"	1,0	41	7/8"	A54-BF	13.300	7896525088905	25
DW8062-AR	4-1/2"	1,2	41	7/8"	A54-BF	13.300	885911372916	25
DW8065-AR	7"	1,6	41	7/8"	A54-BF	8.500	885911373012	25
DW8067-AR	9"	2,0	41	7/8"	A54-BF	6.500	885911373029	25



DISCO 2 EM 1

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂM. (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW80403	Disco de Desbaste / Abertura de Canaleta	4-1/2"	4,8	27	7/8"	A30R-BF	885911473866	25
DW80702	Disco de Desbaste / Abertura de Canaleta	7"	4,8	27	7/8"	A30R-BF	885911473873	25

DISCOS DE CORTE
METAL / INOX

CÓDIGO	DIÂMETRO (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW44800	4-1/2"	1,6	41	7/8"	A/WA46T	13.300	28874948006	25
DW44801	7"	2,0	41	7/8"	A/WA46T	8.500	28874948013	20
DW44802	9"	2,0	41	7/8"	A/WA46T	6.500	28877519142	25

DISCOS DE CORTE
METAL

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW44530	4-1/2"	3,0	41	7/8"	A30T-BF	13.300	028874945302	50
DW44560	7"	3,2	41	7/8"	A30T-BF	8.500	028874945609	25
DW44600	9"	3,2	41	7/8"	A30T-BF	6.500	028874446007	25

DISCOS DE CORTE
CONCRETO

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW44710	4-1/2"	3,0	41	7/8"	C30R	13.300	028874447103	50
DW44740	7"	3,2	41	7/8"	C30R	8.500	028874447400	25
DW44780	9"	3,2	41	7/8"	C30R	6.500	028874447806	25

DISCOS DE CORTE - METAL
SERRA DE CORTE RÁPIDO

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW44621	14"	2,4	41	1"	A30R	4.100	028877531991	10
DW44620	12"	2,4	41	1"	A30R	5.100	28874446205	10



DISCOS DE DESBASTE METAL

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	Ⓢ
DW44540	4-1/2"	6,3	27	7/8"	A24R-BF	13.300	028874945401	25
DW44580	7"	6,3	27	7/8"	A24U-BF	8.500	028874945807	25
DW44610	9"	6,3	27	7/8"	A24S-BF	6.500	02887446106	10



DISCOS DE DESBASTE METAL / AÇO INOX

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	Ⓢ
DW44810	4-1/2"	6,3	27	7/8"	WA24S	13.300	28874948105	25
DW44811	7"	6,3	27	7/8"	WA24S	8.500	28874948112	25
DW44613	9"	6,3	27	7/8"	A/WA30Q-BF	6.500	885911231220	10





DISCOS DE CORTE - METAL INOX SERRA DE CORTE RÁPIDO

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO- RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW80143	14"	2,5	41	1"	A30S-BF	4.300	885911473811	10
DW80144	14"	3,2	41	1"	A30S-BF	4.300	885911473828	10



ABRASIVOS DISCO 3 EM 1 CORTE/DESBASTE/ ACABAMENTO

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO- RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW80408	4-1/2"/ 115mm	2,5		7/8" / 22,23mm	A54T-BFR	13.300 RPM	885911474023	25

DISCO DE CORTE E DESBASTE HP2

**EXTREMO PODER DE CORTE E
REMOÇÃO COM TOTAL CONFORTO**



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.



**Discos de Corte Dewalt HP2
Performance Superior
Aplicação: Metal/Inox**

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO- RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	
DW84401	4-1/2"	1,0mm	1	7/8"	A46P-BF	13.300	25
DW84407	4-1/2"	1,2mm	1	7/8"	A46P-BF	13.300	25
DW84402	4-1/2"	1,6mm	1	7/8"	A46U-BF	13.300	25
DW84705	7"	1,6mm	1	7/8"	A36T-BF	8.500	25
DW84706	7"	1,9mm	1	7/8"	A36T-BF	8.500	25
DW84704	7"	3,2mm	1	7/8"	A36T-BF	8.500	25
DW84902	9"	2,0mm	1	7/8"	A36T-BF	6.500	25
DW84904	9"	3,2mm	1	7/8"	A36T-BF	6.500	25



**Discos de Desbaste
Dewalt HP2 Performance
Superior Aplicação: Metal**

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO- RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	
DW84405	4-1/2"	6,3mm	27	7/8"	A24X-BF	13.300	10
DW84703	7"	6,3mm	27	7/8"	A24X-BF	8.500	10
DW84903	9"	6,3mm	27	7/8"	A24X-BF	6.500	10

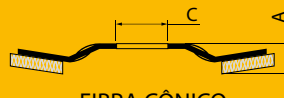
Discos FLAP

TIPO 27



PLÁSTICO RETO

TIPO 29



FIBRA CÔNICO

DISCOS FLAP ZIRCÔNIA COM SUPORTE DE FIBRA - CÔNICO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂM. (POL/MM)	TAMANHO DO GRÃO	FURO (POL)	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	Ⓢ
DW8307-AR	Disco Flap Fibra Con 4 1/2" X 7/8" Z 40	4-1/2" / 115 mm	40	7/8"	13.300	028877310435	10
DW8308-AR	Disco Flap Fibra Con 4 1/2" X 7/8" Z 60	4-1/2" / 115 mm	60	7/8"	13.300	028877310442	10
DW8309-AR	Disco Flap Fibra Con 4 1/2" X 7/8" Z 80	4-1/2" / 115 mm	80	7/8"	13.300	028877310459	10
DW8310-AR	Disco Flap Fibra Con 4 1/2" X 7/8" Z 120	4-1/2" / 115 mm	120	7/8"	13.300	028877310466	10
DW8322-AR	Disco Flap Fibra Con 7" X 7/8" Z 40	7" / 180 mm	40	7/8"	8.600	028877310534	10
DW8323-AR	Disco Flap Fibra Con 7" X 7/8" Z 60	7" / 180 mm	60	7/8"	8.600	028877310541	10
DW8324-AR	Disco Flap Fibra Con 7" X 7/8" Z 80	7" / 180 mm	80	7/8"	8.600	028877310558	10
DW8325-AR	Disco Flap Fibra Con 7" X 7/8" Z 120	7" / 180 mm	120	7/8"	8.600	028877310565	10

DISCOS FLAP ZIRCÔNIA COM SUPORTE DE PLÁSTICO - RETO - USINÁVEL



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂM. (POL/MM)	TAMANHO DO GRÃO	FURO (POL)	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	Ⓢ
DW8307P-AR	Disco Flap Plástico Reto 4 1/2" X 7/8" Z 40	4-1/2" / 115 mm	40	7/8"	13300	885911367387	10
DW8308P-AR	Disco Flap Plástico Reto 4 1/2" X 7/8" Z 60	4-1/2" / 115 mm	60	7/8"	13300	885911367394	10
DW8309P-AR	Disco Flap Plástico Reto 4 1/2" X 7/8" Z 80	4-1/2" / 115 mm	80	7/8"	13300	885911367400	10
DW8310P-AR	Disco Flap Plástico Reto 4 1/2" X 7/8" Z 120	4-1/2" / 115 mm	120	7/8"	13300	885911367417	10
DW8322P-AR	Disco Flap Plástico Reto 7" X 7/8" Z 40	7" / 180 mm	40	7/8"	8600	885911367424	10
DW8323P-AR	Disco Flap Plástico Reto 7" X 7/8" Z 60	7" / 180 mm	60	7/8"	8600	885911367431	10
DW8324P-AR	Disco Flap Plástico Reto 7" X 7/8" Z 80	7" / 180 mm	80	7/8"	8600	885911367448	10
DW8325P-AR	Disco Flap Plástico Reto 7" X 7/8" Z 120	7" / 180 mm	120	7/8"	8600	885911367455	10





DISCOS FLAP DUAL-TRIM - GRÃO CERÂMICO & ZIRCÔNIA SUPORTE PLÁSTICO USINÁVEL - RETO

CÓDIGO	DIÂM. (POL/MM)	TAMANHO DO GRÃO	FURO (POL)	TIPO DE GRÃO	ROTAÇÃO MÁXIMA	☞
DW8408T	4-1/2" / 115 mm	40	7/8"	Zircônio / Cerâmico	13.300	10
DW8409T	4-1/2" / 115 mm	60	7/8"	Zircônio / Cerâmico	13.300	10
DW8410T	4-1/2" / 115 mm	80	7/8"	Zircônio / Cerâmico	13.300	10
DW8411T	4-1/2" / 115 mm	120	7/8"	Zircônio / Cerâmico	13.300	10
DW8422T	7" / 180 mm	40	7/8"	Zircônio / Cerâmico	8.600	10
DW8423T	7" / 180 mm	60	7/8"	Zircônio / Cerâmico	8.600	10
DW8424T	7" / 180 mm	80	7/8"	Zircônio / Cerâmico	8.600	10
DW8425T	7" / 180 mm	120	7/8"	Zircônio / Cerâmico	8.600	10



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Discos Diamantados



DISCOS DIAMANTADOS PARA ESMERILHADEIRA

CÓDIGO	TIPO DE DISCO	DIÂMETRO DO DISCO (MM)	CÓDIGO DE BARRAS	☒
DW47701HP	Liso	180	7896525089216	5
DW47702HP	Segmentado	180	7896525089223	5
DW47900HP	Turbo	230	7896525089230	5
DW47901HP	Liso	230	7896525089247	5
DW47902HP	Segmentado	230	7896525089254	5

COPAS DIAMANTADAS



DW4772-LA

- Produto indicado para desbaste e acabamento, concreto.

CÓDIGO	EIXO (POL)	DIÂMETRO DO DISCO (MM)	CÓDIGO DE BARRAS	☒
DW4772-LA	7/8"	105	885911184809	1
DW4773-LA	7/8"	180	885911184816	1



ESCOVA DE AÇO



	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MÁQUINA QUE SE UTILIZA	TIPO DE AÇO	EIXOS	DIÂMETRO	ESTILO	ESPESSURA DO FIO	RPM
	DW4901	Escova Pincel (Ondulada) com Haste 1" 1/4"	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	1"	Ondulada	0,014"	20000
	DW4901B	Escova Pincel (Ondulada) com Haste 1"X1/4" HP014 - 6 Peças	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	1"	Ondulada	0,014"	20000
	DW4902	Escova Pincel (Trançada) com Haste 1" 1/4"	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	1"	Trançada	0,020"	20000
	DW4902B	Escova Pincel (Trançada) com Haste 1"X1/4" HP020 - 6 Peças	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	1"	Trançada	0,020"	20000
	DW49003	Escova Pincel (Ondulada) com Haste 1"X1/4" HP020	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	1"	Ondulada	0,020"	20000
	DW49004	Escova Pincel (Trançada) com Haste 3/4"X1/4" HP014	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	3,4"	Trançada	0,014"	20000
	DW49005	Escova Pincel (Trançada) com Haste 1"X1/4" HP014	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	1"	Trançada	0,014"	20000

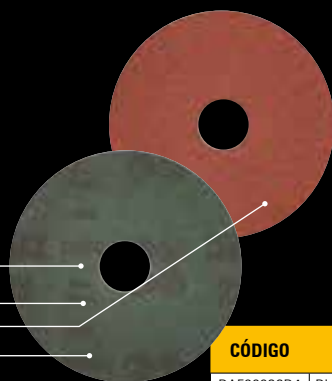
	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MÁQUINA QUE SE UTILIZA	TIPO DE AÇO	EIXOS	DIÂMETRO	ESTILO	ESPESSURA DO FIO	RPM
	DW49007	Escova de Aço com Haste 2"X1/4" HP014	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	2"	Ondulada	0,014"	25000
	DW49008	Escova de Aço com Haste 3"X1/4" HP014	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	3"	Ondulada	0,014"	25000
	DW4903	Escova de Aço com Haste 3" 1/4" (Ondulada)	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	3"	Ondulada	0,014"	25000
	DW4905	Escova de Aço com Furo - Fio Fino 6" 5/8-1/2 Larga (Ondulada)	Moto Esmeril	Aço Carbono	5/8"	6"	Ondulada	0,014"	6000
	DW4906	Escova de Aço com Furo - Fio Fino 8" 5/8 .014 Média (Ondulada)	Moto Esmeril	Aço Carbono	5/8"	8"	Ondulada	0,014"	4000
	DW4907	Escova de Aço com Furo - Fio Fino 8" 5/8 .014 Larga (Ondulada)	Moto Esmeril	Aço Carbono	5/8"	8"	Ondulada	0,014"	4000
	DW4910M	Escova Copa Trançada 3"	Esmerilhadeira 4 1/2"	Aço Carbono	M14	3"	Trançada	0,020"	14000
	DW4916M	Escova Copa Trançada 4"	Esmerilhadeira 7"	Aço Carbono	M14	4"	Trançada	0,020"	9000
	DW4917M	Escova Copa Trançada 6"	Esmerilhadeira 4 1/2" com velocidade variável ou esmerilhadeira de 9"	Aço Carbono	M14	6"	Trançada	0,020"	6600
	DW4930M	Escova Trançada de 4"	Esmerilhadeira 4 1/2"	Aço Carbono	M14	4"	Trançada	0,020"	20000
	DW4937M	Escova Trançada de 6"	Esmerilhadeira de 5"	Aço Carbono	M14	6"	Trançada	0,020"	12000



DISCOS DE FIBRA ULTRA CERAMIC

TECNOLOGIA COM GRÃO CERÂMICO
PARA MÁXIMA REMOÇÃO DE MATERIAL

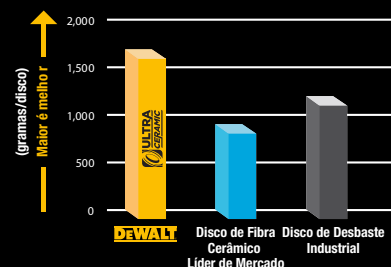
CORTE MAIS RÁPIDO,
MAIOR VIDA ÚTIL
POSSUI UMA CAMADA
SUPERIOR ESPECIAL
TECNOLOGIA DE
GRÃOS CERÂMICOS



Remoção de material / solda, desbaste, rebarbação, chanfro e acabamento de metais.
MÁXIMA REMOÇÃO DE MATERIAL: mais rápido, mais seguro,
melhor acabamento, menor ruído, mais leve.

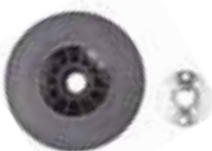
COMPARATIVO DE RENDIMENTO O

Quantidade Total de Material Removido por Disco



*Baseado em teste comparativo de laboratório

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	FURO / EIXO	TAMANHO DO GRÃO	RPM MÁXIMO	☑
DAF90036D4	Disco Fibra Cerâmico	4-1/2"	7/8"	36	13.300	25
DAF90050D4	Disco Fibra Cerâmico	4-1/2"	7/8"	50	13.300	25
DAF90036D7	Disco Fibra Cerâmico	7"	7/8"	36	8.500	25
DAF90050D7	Disco Fibra Cerâmico	7"	7/8"	50	8.500	25



SUPORE PARA DISCO DE FIBRA - FLANGE M14

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MÚLTIPLO
DABP4SFM14	Suporte Disco Lixa 4-1/2" - Semi Flexível M14	5
DABP4SRM14	Suporte Disco Lixa 4-1/2" - Semi Rígido M14	5
DABP4RRM14	Suporte Disco Lixa 4-1/2" - Rígido M14	5
DABP7SFM14	Suporte Disco Lixa 7" - Semi Flexível M14	5
DABP7SRM14	Suporte Disco Lixa 7" - Semi Rígido M14	5
DABP7RRM14	Suporte Disco Lixa 7" - Rígido M14	5



SUPORE PARA DISCO DE FIBRA FLANGE 5/8"

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MÚLTIPLO
DABP4SR58	Suporte Disco Lixa 4-1/2" - Semi Rígido 5/8"	5
DABP7SR58	Suporte Disco Lixa 7" - Semi Rígido 5/8"	5



LIXAS PARA LIXADEIRA ROTO ORBITAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO (POL.)	TAMANHO DO GRÃO	LIXAS POR BLISTER	MÚLTIPLO COLETIVO	CAIXA DE EMBARQUE
DW4301 X	5 Discos Lixa 5" Grão 80 Grosso 8 Furos	5"	80	5	1 Blister	25 Blisters
DW4303 X	5 Discos Lixa 5" Grão 120 Médio 8 Furos	5"	120	5	1 Blister	25 Blisters
DW4304 X	5 Discos Lixa 5" Grão 150 Fino 8 Furos	5"	150	5	1 Blister	25 Blisters
DW4306 X	5 Discos Lixa 5" Grão 220 Superfino 8 Furos	5"	220	5	1 Blister	25 Blisters
DW4307 X	5 Discos Lixa 5" Sortido 8 Furos	5"	Sortido	5	1 Blister	25 Blisters

CUIDADOS COM A FERRAMENTA

- Leia o Manual de Instruções antes de utilizá-la.
- Assegure-se de que está ligando a ferramenta em uma tomada compatível com a tensão indicada na etiqueta da máquina.
- Guarde as ferramentas que não estejam em uso. As ferramentas devem ser guardadas em local seco e elevado ou trancado.
- Antes de utilizar a ferramenta, verifique se não existem partes danificadas, incluindo os acessórios (brocas, discos, etc.).
- Verifique também o alinhamento e a junta das peças móveis, rupturas, suporte e qualquer outra situação que possa afetar seu funcionamento. A proteção ou qualquer outra peça que estiver danificada deverá ser consertada ou trocada por uma Central de Serviços Autorizada DEWALT.
- Não utilize a ferramenta se o interruptor não ligar ou desligar. Interruptores com defeito deverão ser trocados por uma Central de Serviços Autorizada DEWALT.
- Evite ligar a ferramenta de forma acidental. Certifique-se que o interruptor esteja na posição desligada quando for ligá-la.
- Desconecte as ferramentas da tomada quando não estiverem em uso, antes de realizar serviços de manutenção ou quando estiver trocando os acessórios (lâminas, brocas, discos abrasivos).
- Utilize a ferramenta adequada. Não utilize uma ferramenta ou acessórios que não tenham sido projetados para o trabalho e não force uma ferramenta pequena a fazer o trabalho de uma ferramenta maior.
- Não force a ferramenta. Utilize-a de acordo com sua capacidade e velocidade e ela trabalhará melhor e com mais segurança.
- Faça revisões regulares na ferramenta. Mantenha a ferramenta e os acessórios afiados e limpos, para uma performance melhor e mais segura. Siga as instruções sobre lubrificação e mudança dos acessórios. Inspeção os cabos elétricos periodicamente e, se danificados, leve-os à Central de Serviços Autorizada DEWALT. Inspeção a extensão dos cabos elétricos e substitua-os se danificados. Mantenha os cabos secos, sem óleo e graxa.
- Não faça mau uso do cabo elétrico. Nunca carregue uma ferramenta pelo cabo ou puxe-o para desconectá-la.
- Evite expor o cabo elétrico a temperaturas elevadas, óleos e extremidades cortantes.
- Não utilize ferramentas elétricas portáteis próximas a líquidos inflamáveis ou atmosferas gasosas ou explosivas, pois as faíscas do motor podem causar incêndio.
- Prenda as peças a serem trabalhadas. Utilize morsas, braçadeiras, grampos ou outro acessório de fixação para prender as peças a serem trabalhadas na bancada e ter mais firmeza. Isto é mais seguro que usar as mãos, deixando-as livres para manusear a ferramenta.
- Quando for trabalhar com a ferramenta em área externa, utilize apenas extensões produzidas e vendidas para essa finalidade.

CUIDADOS PESSOAIS

- Mantenha a área de trabalho limpa, organizada e bem iluminada: bancadas e áreas em desordem podem provocar acidentes.
- Fique atento ao seu ambiente de trabalho: não exponha ferramentas elétricas à chuva nem as utilize em local úmido ou molhado.
- Evite a presença de estranhos. Mantenha as pessoas que não estejam trabalhando à distância.
- Não permita que pessoas não autorizadas tenham contato com ferramentas ou fios elétricos.
- Vista-se adequadamente. Não use roupas largas ou joias, pois podem ficar presas às partes móveis da ferramenta.
- Luvas de borracha e sapatos antiderrapantes são recomendados quando estiver trabalhando em área externa.
- Use proteção para os cabelos longos.
- Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), como óculos de segurança, luvas, protetor auricular e máscara, especialmente quando a operação tiver pó como resíduo.
- Proteja-se contra descargas elétricas. Evite contato corporal com superfícies condutoras (tubos, radiadores, refrigeradores, etc.).
- Não manuseie a ferramenta quando estiver cansado ou com sono.
- Use o bom senso e preste atenção no que você está fazendo.
- Mantenha-se em posição de apoio segura e equilibrada durante todo o tempo. Não vá além de seu alcance.

**Antes de usar as ferramentas, conheça as regras básicas de segurança.
Um minuto de atenção agora pode fazer uma grande diferença para o resto de sua vida.**

Proteja-se



Os equipamentos de proteção individual garantem a sua segurança. Além de usar óculos, luvas, protetor auricular ou outro equipamento de segurança, também fique atento a qualquer objeto ou tecido que possa se prender no equipamento ou ferramenta em uso.

Prenda as peças a serem trabalhadas



Fixar as peças a serem trabalhadas garante maior segurança e desempenho. As mãos livres trabalham melhor. Utilize sempre morsas, grampos ou outros acessórios de fixação.

Seja cuidadoso, não se distraia



Execute seu trabalho com cautela. Cansaço e sono podem causar sérios acidentes. Mantenha seu corpo seguro utilizando sempre o apoio necessário.

Guarde as ferramentas



Mantenha suas ferramentas bem guardadas e em local seco e seguro. Longe do alcance de pessoas que não são autorizadas a trabalhar com o equipamento.

Revise seus equipamentos



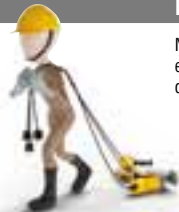
Inspeccione regularmente seus equipamentos. Lubrifique, limpe, conserte e faça reparos e trocas (como discos, serras ou brocas), quando necessário, sempre desconectados da rede elétrica.

Escolha a ferramenta adequada



Escolha a ferramenta correta para o trabalho. Nunca utilize uma máquina para uma finalidade para a qual ela não foi projetada.

Não abuse do cabo elétrico



Não carregue as ferramentas pelo cabo elétrico e não as puxe pelo mesmo para desconectá-las da tomada. Evite expor o cabo às altas temperaturas.

Mantenha o ambiente de trabalho organizado



Organize seu ambiente de trabalho. A desordem pode causar acidentes.

Evite a presença de estranhos



Mantenha os visitantes afastados de equipamentos e extensões elétricas. É mais seguro para eles e para você.

Descargas elétricas: atenção redobrada



Evite lugares úmidos, não exponha suas ferramentas à chuva e afaste-se de superfícies que possam servir de condutoras para descargas elétricas. E lembre-se, as faíscas também podem causar incêndios.

Não force sua ferramenta



Respeite a capacidade e a velocidade de cada equipamento, assim seu desempenho será melhor.

D21570K	73	DCB120	62	DCD985B	36	DCH481X2	21	DCST970B	22
D25133K	89	DCB127	62	DCD985L2	36	DCHT820B	54	DCV501HB	55
D25134K	89	DCB200	63	DCD996B	36	DCK199C2	58	DCW210B	48
D25260K	89	DCB201	63	DCE088NR-XJ	157	DCK201C2	58	DCW600B	46
D25334K	89	DCB203	63	DCE530B	49	DCK202C2T	59	DT1090-QZ	131
D25481K	91	DCB204	63	DCE531B	56	DCK205D2T	59	DT1957-QZ	131
D25614K	91	DCB205	64	DCE560B	49	DCK222D2T	59	DT3906-QZ	137
D25733K	92	DCB207	62	DCF512B	57	DCK246D2T	59	DT4503-QZ	80
D25773K	92	DCB606	64	DCF610S2	25	DCK276D2	58	DT4504-QZ	80
D25810K	94	DCB609	64	DCF620B	25	DCK279D1E1	58	DT4505-QZ	80
D25811K	94	DCB612	64	DCF620D2	25	DCL040	50	DT4506-QZ	80
D25832K	94	DCBP034	63	DCF622B	25	DCL043	50	DT4508-QZ	80
D25892K	94	DCBP034E2	63	DCF7871B	28	DCL044	50	DT4509-QZ	80
D25899K	96	DCCS620B	52	DCF7871D2	28	DCL045B	51	DT4510-QZ	80
D25901K	96	DCCS670B	22	DCF801F2	15	DCL050	51	DT4512-QZ	80
D25951K	96	DCD130B	55	DCF805C2	28	DCL077B	51	DT4513-QZ	80
D25960	97	DCD1623B	53	DCF809D2	14	DCL079B	49	DT4514-QZ	80
D25960K	97	DCD1623X2G	53	DCF813S2	38	DCLE34020GB	156	DT4516-QZ	80
D25980	97	DCD200B	49	DCF887B	27	DCLE34030GB	156	DT4518-QZ	80
D26411	145	DCD700C2	30	DCF887M2	27	DCLE34031B	157	DT4520-QZ	80
D26414	145	DCD700LC1	30	DCF889B	39	DCLE34220GB	156	DT6820-QZ	100
D26676	137	DCD701B	15	DCF889M2	39	DCLE34520GB	156	DT6821-QZ	100
D28730	115	DCD706F2	15	DCF892B	38	DCM849B	48	DT6822-QZ	100
DABP4RRM14	185	DCD708D2	14	DCF897B	40	DCN680B	52	DT6823-QZ	100
DABP4SFM14	185	DCD709D2	14	DCF899B	40	DCP580B	46	DT6824-QZ	100
DABP4SR58	185	DCD710D2	30	DCF922B	38	DCS331B	46	DT6825-QZ	100
DABP4SRM14	185	DCD716D2	33	DCF922D2	38	DCS350B	56	DT6901-B1	100
DABP7RRM14	185	DCD740B	31	DCG412B	44	DCS356B	48	DT6902-B1	100
DABP7SFM14	185	DCD776B	33	DCG412M2	44	DCS377B	14	DT6906-B1	100
DABP7SR58	185	DCD776C2	33	DCG413B	44	DCS380B	47	DT71563-QZ	85
DABP7SRM14	185	DCD776LC1	33	DCG413P2	44	DCS380KIT	47	DT8936-QZ	99
DAF90036D4	185	DCD7771D2	31	DCG418T2	19	DCS387B	47	DT8939-QZ	99
DAF90036D7	185	DCD7781D1	34	DCG426B	45	DCS389B	21	DT8942-QZ	99
DAF90050D4	185	DCD7781D2	34	DCG426M	45	DCS438B	57	DT9400-QZ	100
DAF90050D7	185	DCD7781L1	34	DCG440B	19	DCS491B	52	DT9401-QZ	100
DCB104	62	DCD780B	30	DCGG571B	49	DCS551B	48	DT9405-QZ	100
DCB107	61	DCD796E1	35	DCH133B	41	DCS570B	46	DT9406-QZ	100
DCB1102	61	DCD800B	34	DCH133M2	41	DCS578B	20	DT9409-QZ	100
DCB1104	61	DCD800D2	35	DCH172B	14	DCS690B	22	DT9410-QZ	100
DCB115	61	DCD805B	35	DCH263B	42	DCS7485B	22	DT9411-QZ	100
DCB118	61	DCD805D2	35	DCH273B	42	DCST920B	54	DT9412-QZ	100

DT9416-QZ	100	DT9558-QZ	99	DT9685-QZ	99	DW00730	98	DW19016	80
DT9417-QZ	100	DT9559-QZ	99	DT9686-QZ	99	DW00731	98	DW19020	80
DT9419-QZ	100	DT9561-QZ	99	DT9687-QZ	99	DW00732	98	DW19024	80
DT9420-QZ	100	DT9566-QZ	99	DT9688-QZ	99	DW00733	98	DW19026	80
DT9422-QZ	100	DT9567-QZ	99	DT9689-QZ	99	DW00735	98	DW19032	80
DT9423-QZ	100	DT9569-QZ	99	DT9690-QZ	99	DW00736	98	DW19034	80
DT9424-QZ	100	DT9570-QZ	99	DT9691-QZ	99	DW00737	98	DW19036	80
DT9426-QZ	100	DT9571-QZ	99	DT9692-QZ	99	DW00738	98	DW19048	80
DT9429-QZ	100	DT9572-QZ	99	DT9693-QZ	99	DW00739	98	DW19050	80
DT9430-QZ	100	DT9574-QZ	99	DT9694-QZ	99	DW00740	98	DW19052	80
DT9433-QZ	100	DT9578-QZ	99	DT9695-QZ	99	DW0165N	160	DW19054	80
DT9435-QZ	100	DT9579-QZ	99	DT9696-QZ	99	DW0330SN	160	DW19056	80
DT9436-QZ	100	DT9581-QZ	99	DW00700	98	DW055PL	160	DW19060	80
DT9438-QZ	100	DT9582-QZ	99	DW00701	98	DW065E	160	DW19064	80
DT9442-QZ	100	DT9583-QZ	99	DW00702	98	DW0886K	162	DW19066	80
DT9445-QZ	100	DT9584-QZ	99	DW00703	98	DW0889CG-XJ	162	DW19072	80
DT9502-QZ	99	DT9587-QZ	99	DW00705	98	DW088CG-LA	158	DW19080	80
DT9504-QZ	99	DT9590-QZ	99	DW00706	98	DW088K	158	DW19096	80
DT9505-QZ	99	DT9591-QZ	99	DW00707	98	DW0892	157	DW2001 Z	82
DT9514-QZ	99	DT9592-QZ	99	DW00708	98	DW0892G	157	DW2002 Z	82
DT9515-QZ	99	DT9594-QZ	99	DW00709	98	DW089K	158	DW2002BL	82
DT9516-QZ	99	DT9597-QZ	99	DW00710	98	DW130V	69	DW2003 Z	82
DT9528-QZ	99	DT9599-QZ	99	DW00711	98	DW1570 Y	79	DW2003BL	82
DT9529-QZ	99	DT9600-QZ	99	DW00712	98	DW1571 Y	79	DW2004BL	82
DT9530-QZ	99	DT9601-QZ	99	DW00713	98	DW1572 Y	79	DW2008 Z	82
DT9532-QZ	99	DT9602-QZ	99	DW00714	98	DW1573 Y	79	DW2010 Z	82
DT9534-QZ	99	DT9604-QZ	99	DW00715	98	DW1574 Y	79	DW2014B	82
DT9537-QZ	99	DT9605-QZ	99	DW00716	98	DW1576 Y	79	DW2021 Z	82
DT9539-QZ	99	DT9609-QZ	99	DW00717	98	DW1577 Y	79	DW2022 Z	82
DT9540-QZ	99	DT9610-QZ	99	DW00718	98	DW1578 Y	79	DW2022B	82
DT9541-QZ	99	DT9611-QZ	99	DW00719	98	DW1579 Y	79	DW2023 Z	82
DT9543-QZ	99	DT9613-QZ	99	DW00720	98	DW1582 Y	79	DW2023B	82
DT9545-QZ	99	DT9615-QZ	99	DW00721	98	DW1583 Y	79	DW2024 Z	82
DT9546-QZ	99	DT9616-QZ	99	DW00722	98	DW1584 Y	79	DW2024B	82
DT9547-QZ	99	DT9618-QZ	99	DW00723	98	DW1585 Y	79	DW2028B	82
DT9548-QZ	99	DT9619-QZ	99	DW00724	98	DW1588 Y	79	DW2031 Z	82
DT9549-QZ	99	DT9680-QZ	99	DW00725	98	DW1589 Y	79	DW2032 Z	82
DT9552-QZ	99	DT9681-QZ	99	DW00726	98	DW1594 Y	79	DW2033 Z	82
DT9553-QZ	99	DT9682-QZ	99	DW00727	98	DW1595 Y	79	DW2045 G	85
DT9554-QZ	99	DT9683-QZ	99	DW00728	98	DW1801	80	DW2053	85
DT9557-QZ	99	DT9684-QZ	99	DW00729	98	DW1818	80	DW2055	85

DW2062 Z	82	DW3755H2	133	DW47902HP	182	DW621	141	DW8424T	181
DW2100	82	DW3760H2	133	DW4802-2 Z	133	DW6655	137	DW8425T	181
DW2162	85	DW3762H2	133	DW4804-2 Z	133	DW6658	137	DW84401	179
DW2163	85	DW3765H	133	DW4808-2	133	DW680	137	DW84402	179
DW21E	74	DW3765H2	133	DW4811-2	133	DW7084	132	DW84405	179
DW2222B	85	DW3770-5	133	DW4813-2	133	DW714	127	DW84407	179
DW2223B	85	DW3774-5	133	DW4838	133	DW733	139	DW84703	179
DW22E	74	DW3776-5	133	DW4845-2	133	DW7332-LA	137	DW84704	179
DW245	68	DW3778-5	133	DW49003	183	DW7332-LA	139	DW84705	179
DW2542	85	DW4301 X	185	DW49004	183	DW80143	179	DW84706	179
DW255	76	DW4303 X	185	DW49005	183	DW80144	179	DW84902	179
DW257	76	DW4304 X	185	DW49007	184	DW80403	177	DW84903	179
DW2625B	82	DW4306 X	185	DW49008	184	DW80408	179	DW84904	179
DW2630B	82	DW4307 X	185	DW4901	183	DW8062	177	DW8530	57
DW268	76	DW44530	177	DW4901B	183	DW8062-AR	177	DW862	118
DW2730	85	DW44540	178	DW4902	183	DW8065-AR	177	DW862W	118
DW292	78	DW44560	177	DW4902B	183	DW8067-AR	177	DW862WA	118
DW294	78	DW44580	178	DW4903	184	DW80702	177	DW8711P3	57
DW304PK	125	DW44600	177	DW4905	184	DW8307-AR	180	DWA03120	131
DW3123	132	DW44610	178	DW4906	184	DW8307P-AR	180	DWA03130	131
DW3126	132	DW44613	178	DW4907	184	DW8308-AR	180	DWA03140	131
DW3131A	132	DW44620	177	DW4910M	184	DW8308P-AR	180	DWA03150	131
DW3132A	132	DW44621	177	DW4916M	184	DW8309-AR	180	DWA03200	131
DW3176	132	DW44710	177	DW4917M	184	DW8309P-AR	180	DWA03210	131
DW3178	132	DW44740	177	DW4930M	184	DW831	105	DWA03220	131
DW3192	132	DW44780	177	DW4937M	184	DW8310-AR	180	DWA03230	131
DW331K	123	DW44800	177	DW4988	111	DW8310P-AR	180	DWA03240	131
DW3578B10	132	DW44801	177	DW505	73	DW8322-AR	180	DWA0801	98
DW3592B10	132	DW44802	177	DW508S	73	DW8322P-AR	180	DWA0802	98
DW3661-B2	132	DW44810	178	DW5348	98	DW8323-AR	180	DWA0803	98
DW3700H2	133	DW44811	178	DW5349	98	DW8323P-AR	180	DWA0804	100
DW3703H2	133	DW47350	57	DW5350	98	DW8324-AR	180	DWA0805	100
DW3703H2	133	DW47400BHP	118	DW57400BHP	118	DW8324P-AR	180	DWA0805B10	100
DW3710H2	133	DW47401BHP	118	DW57700HP	110	DW8325-AR	180	DWA0806	100
DW3712H	133	DW47402BHP	118	DW57900HP	110	DW8325P-AR	180	DWA0807	100
DW3712H2	133	DW47701HP	182	DW5951	100	DW8408T	181	DWA0807B10	100
DW3715H2	133	DW47702HP	182	DW5952	100	DW8409T	181	DWA0808	100
DW3724-5	133	DW4772-LA	182	DW5954	100	DW8410T	181	DWA11040	131
DW3728-5	133	DW4773-LA	182	DW5960	100	DW8411T	181	DWA11080	131
DW3750H2	133	DW47900HP	182	DW5961	100	DW8422T	181	DWA112100	131
DW3753H2	133	DW47901HP	182	DW5962	100	DW8423T	181	DWA11240	131

DWA11260	131	DWA30135G	81	DWA32649G	81	DWE4336	106	DWST17804	168
DWA11280	131	DWA30140G	81	DWA32716G	81	DWE4557	108	DWST17805	168
DWA161224	131	DWA30145G	81	DWA32732G	81	DWE4559	109	DWST17806	169
DWA171424	131	DWA30150G	81	DWA32932G	81	DWE4577N	109	DWST17807	169
DWA171460	131	DWA30160G	81	DWA3PH1-1	84	DWE4579N	110	DWST17808	169
DWA181424	131	DWA30170G	81	DWA3PH2-1	84	DWE46152-LA	151	DWST17809	169
DWA181440	131	DWA30180G	81	DWA3PH2-1L	82	DWE4887	113	DWST17820	169
DWA1PH1-2	84	DWA30199G	81	DWA41812	133	DWE490	109	DWST17824	169
DWA1PH1-2L	82	DWA30200G	81	DWA4186	133	DWE491	108	DWST17888	168
DWA1PH215L	82	DWA30250G	81	DWA4188	133	DWE493PW	111	DWST17889	168
DWA1PH2-2	84	DWA30300G	81	DWA6PH2-1	84	DWE496	110	DWST7341	174
DWA1PH2-2L	82	DWA30350G	81	DWA6TX25-1	84	DWE497	108	DWST82928-LA	172
DWA1PH3-2	84	DWA30400G	81	DWAFV8900	118	DWE4997VS	113	DWST82929-LA	172
DWA1PH3-2L	82	DWA30450G	81	DWAFV8901	118	DWE560	121	DWST83483-LA	173
DWA1TS-7	84	DWA30500G	81	DWAFV8918	118	DWE575	121	DWST83484-LA	173
DWA1TX20-2	84	DWA30550G	81	DWAMF1235RLTG	82	DWE6411	143	DWST83485-LA	173
DWA1TX20-2L	82	DWA30600G	81	DWAMF160	85	DWE6421	143	DWST83486-LA	173
DWA1TX25-2	84	DWA30650G	81	DWAMRA	83	DWE7470	130	DWST83487-LA	173
DWA1TX25-2L	82	DWA30700G	81	DWAMRASET	83	DWE7492	130	DWST83488-LA	173
DWA2DE-2	84	DWA30750G	81	DWAPVCT14	83	DWHT34192L	165	DWST83489-LA	172
DWA2PH1-2L	82	DWA30800G	81	DWAW61224	131	DWHT34193L	165	DWV010	150
DWA2PH2-2H	84	DWA30850G	81	DWAW61240	131	DWHT34194L	165	DWV106	149
DWA2PH2-2L	82	DWA30900G	81	DWAW71424	131	DWHT34196L	165	DWV109	149
DWA2PH2-5	84	DWA30950G	81	DWAW71440	131	DWHT77100-CN	160	DWV112	149
DWA2PH2-5L	82	DWA32010G	81	DWAW71460	131	DWMTC15	85	DWV9330-LA	151
DWA2PH2SL-12	84	DWA32012G	81	DWB800	150	DWMTCIR20	83	DWV9402-LA	151
DWA2PH3-2H	84	DWA32014G	81	DWD010	68	DWP611PK	141	DXVA08-2502	151
DWA2PH3-2L	82	DWA32018G	81	DWD014	68	DWP849X	111	DXVA19-1200A	151
DWA2SL8-2	84	DWA32034G	81	DWD502	72	DWS5020-B3	121	DXVA19-1202	151
DWA2TX15-2L	82	DWA32038G	81	DWD502K	72	DWS5022-B3	121	DXVA19-2558	151
DWA2TX20-2L	82	DWA32058G	81	DWD520	73	DWS5023-B3	121	DXVA19-4101	151
DWA2TX25-2L	82	DWA32078G	81	DWE1622K	70	DWS715	128	DXVA19-4102	151
DWA30010G	81	DWA32116G	81	DWE300	123	DWS780	128	DXVC6910	151
DWA30015G	81	DWA32316G	81	DWE4010	104	DWST08201	171	DXVC6914	151
DWA30100G	81	DWA32516G	81	DWE4010K	104	DWST08202	171		
DWA30105G	81	DWA32532G	81	DWE4020	104	DWST08203H	171		
DWA30110G	81	DWA32641G	81	DWE4118	105	DWST08204	171		
DWA30115G	81	DWA32642G	81	DWE4120	104	DWST08210	170		
DWA30120G	81	DWA32643G	81	DWE4212	105	DWST08290	171		
DWA30125G	81	DWA32644G	81	DWE4314	106	DWST1223	174		
DWA30130G	81	DWA32645G	81	DWE4324	106	DWST17803	168		

