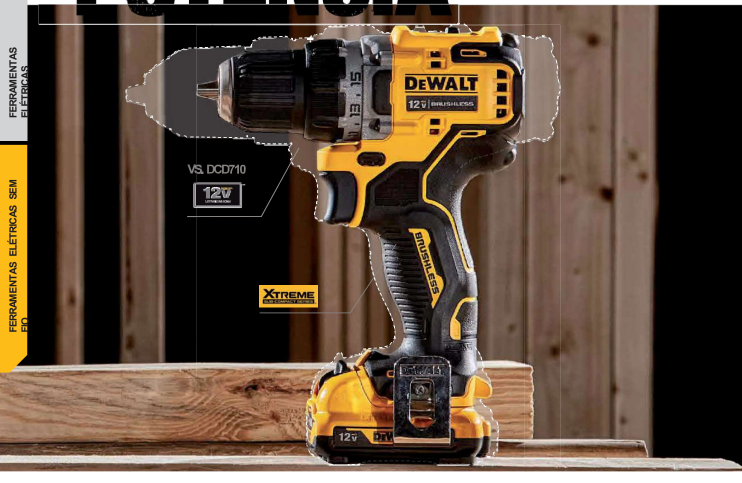
FERRAMENTAS ELÉTRICAS SEM FIO







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 beneficios: 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 lon de Lítio.





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*.











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













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	









SERRA DE FITA 1-3/4"

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 WAPB27183 - IÂWIIWA SERRA HTRA 7 /** X 180 (3R SYEVIB) (1) Lâmina DWAPB27183, (1) Crave Regulação de Lâmina; (1) Serra de Fita 1-3/4" Brushless ATOMIC 20V M; *** de Lítio

ESPECIFICAÇÕES	MARTELETES D\$75 88''
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 Laterial 360°; (1) Bara de Profundidade; (1) Martelete SDS Plus 5/8" Brushless 20V MAX* Ion de Litio
Peso	2 kg









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

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

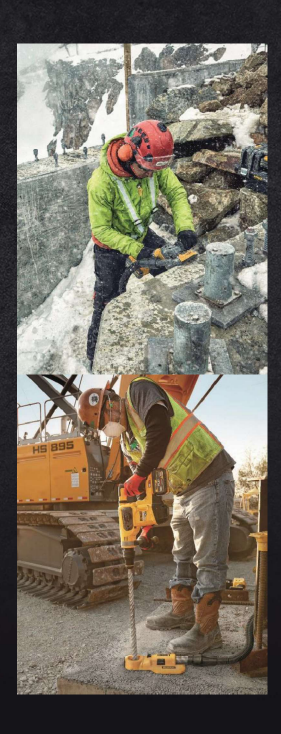
PARAFUSADEIRA DE IMFACTO 1/4" (6,35 mm)

	(101111) 127 11111 1011 1011		17 (0,00 11 11 1)
ESPECIFICAÇÕES	DCD701B	DCD706F2	DCF801F2
Descrição	Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira/Furadeira de Impado 3/8" (10mm) 12V MAX* Ion de Lítio	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm) 12V MAX* Ion 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, compada 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, compada e egorômica; 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 Impado 3/8" (10mm) 12v Max* Ion 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* Ion De Litio
Aplicação	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações leves de parafusos e porcas; Pefuações emalvenaria, madeiras e metais.	Fixações de parafusos e porcas.
Opções de Voltage			BACIT



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 $20\,\mathrm{V}\,/\,60\mathrm{V}\,\mathrm{MAX}^*\,\mathrm{s\~ao}$ compatíveis com mais de $180\,\mathrm{I}$ ferramentas da plataforma 20 V MAX*, entregando muito mais autonomia para trabalhos contínuos. O carregador Fast Charger $^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ carrega rapidamente todas as baterias 20 V MAX* e 60V MAX*.
- Por isso as ferramentas FLEXVOLT® são incomparáveis quando se trata de produtividade.





Poder de ferramenta com fio

60v

Potência Inigualável Modo série 60V MAX*

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

Uma baterias, duas tensões

Modo série 60V MAX*

Ventilação das células

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

Total Compatibilidade

Compatível com mais de 180 ferramentas.

Produtividade jamais alcançada pelas ferramentas sem fio do passado.

Alta Performance

Ferramentas extremamente eficientes e seguras para serviço pesado.

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







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











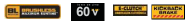


ESMERILHADEIRA 5" (115-150 mm) 60V MAX*

ESPECIFICAÇÕES	DCG418T2
Descrição	Esmerilhadeira Angular 5" (115-150 mm) 60V MAX* Íonde 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 cavão entrega o equivalente a 2.100 Watts; Kidback Brake é adonado quando um travamento do disco, eduz o movimento da feriamenta e desliga o motor; Ficio eletrônico desacelera o disco em 1.5 segundos com disco dedesbaste standard 4-1/2°X1/4″ imediatamente ao desliga o motor em frações de segundo quanto um contragolpe é detedado; Interruptor com função sistema vital de acionamento — se desliga automaticamente ao soltara ferramenta — e bloqueio contra acionamento acidental; Arranque progressivo.
Inclui	(1) Esmerihadeira Angular 5" (115-150 mm) 60V MAX* Íon de Lítio (2) Baterias R.EXVOLT® 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 R.EXVOLT® 4-1/2"; (1) Empurhaduralateral; (1) Chave hexagonal 6 mm; (1) Bolsa para transporte; (1) Manual. (1) Esmerilhadeira Flexvolt 60V MAX* Ion de Litio
Aplicação	Cortes, desbastes e remoções de materiais.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V













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

ESPECIFICAÇÕES	DCG440B
Descrição	Esmerilhadeira angular 7" (180mm) 60V MAX*
Motor Brushless	Sm
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 decavão entrega o equivalente a 2300 Watts; Kiddback Brake é acionado quendo umtravamento 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'mediatamente ao desligar o interruptor; E-Outdh™ Embreagemeletrônica desliga o motorem frações de segundo quanto um contragope 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 Litio; (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

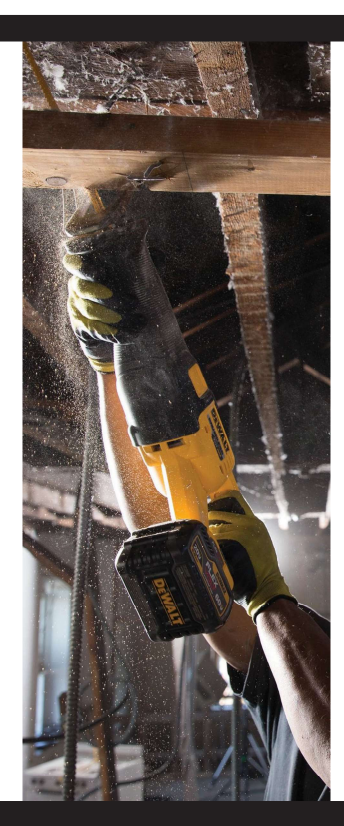




BRUSHLESS PERFORM PROTECT

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

	SERRA CIRCULAR 7-1/4" 60V MAX*
ESPECIFICAÇÕES	DCS578B
Descrição	Serra Circular 7-1/4" (184 mm) 60V MAX* Íonde Lítio
Motor Brushless	Sm
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 -5 7°
LED	1
Peso	4,6 kg
Diferenciais	Potente motor brushless sem escovas decavão entrega o equivalente a 1.600 Watts; Freio eletrônico desacelera a lâmina imediatamente ao desigar o interuptor, Empunhadura emborrachada; Interuptor com bloqueo contra adoramento addental; Paradas em ângulos 22,5° e 45°; Iluminação LED na linha de corte e soprador de pó asseguram máxima precisão.
Inclui	(1) Serra Circular 7-1/4" (184 mm) 60V MAX* Ion de Lítio (1)chave de troca de lâmina
Aplicação	Cortes retos em madeiras e plásticos.











SERRA SABRE 60V MAX*

ESPECIFICAÇÕES	DCS389B
Descrição	Serra Sabre 60V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sm
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 libertade sem fio; Potente motor brushless sem escovas decarvão entrega o equivalente a potência de umasena 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.











MARTELOPERFU	KADOR / 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 impadto entrega a potência de ummartelo 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 durrante 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; (3) 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 CATALOGO DE FERRAMENTAS EL ETRICAS E ACESSÓRIOS		





60 v

CORTADORA DE CONCRETO/ASFALTO 60V MAX* FLEXVOLTBRUSHLESS

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
Liberação 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





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

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	Sm
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



LED Vermelho Indica carregando ou carregada.

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

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.

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.















DCB609



DCB207-**DCB201** 20 V

DCB203 20 V

20 V

DCB200 DCB204 20 V

DCB205 20 V

DCB606

20 V / 60V 20 V / 60V

DCB612 20 V / 60V



DCB118 - Carregador Rápido







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



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

Parafusadeiras





1/4" (6.35 mm)



PARAFUSADEIRA DRYWALL PARAFUSADEIRA DRYWALL 1/4" (6.35 mm)



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

	(6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)	CONTROLE DE TORQUE
ESPECIFICAÇÕES	DCF610S2	DCF620B	DCF620D2	DCF622B
Descrição	Parafusadeira 1/4" (6,35 mm) 12 V MAX* Íonde Lítio	Parafusadeira Drywall 1/4" (6,35 mm) 20 V MAX* Íonde Lítio	Parafusadeira Drywall 1/4" (6,35 mm) 20 V MAX* Íonde Lítio	Parafusadeira 1/4" (6,35mm) com controle detorque 20 V MAX* XR LI-IONBRUSHLESS
	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	-	-	-
Velocidad es 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; Engaterápido 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) Davatusa daiva 1/4" (6.25 mm)	(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	
		Dewalt		1





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



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



PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (35mm)







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

	PARAFUSADEIRA DEIMPACTO 1/4 (SSITIITI)	PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4 (0,3511111)
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; Empunahadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	emborrachada; Velocidade variável e reversível com trav de segurança no gatilho; Engaterápido 1/4" (6,35mm); Moto brushless sem escovas decarvão; 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 Impado 1/4" (6,35 mm) 20 V MAX* fan 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.
	THE RESTRICTION OF THE PARTY OF	

de Impacto



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



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



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

	IMPACTO 1/4 (0,3311111) 1/4 (0,3311111)		1/4 (6,3511111)
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	15Kg	1.5Kg
Diferenciais	Leve, compada e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4" (6,35mm); Freio elétrico.	Leve, compada e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4" (6,35mm); Freio elétrico.	Leve, compada 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 video completo sobre a utilização deste produto.

Parafusadeiras /Furadeiras









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

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" (10 mm)

PARAFUSADEIRA/ FURADEIRA 1/2" (13 mm)

	FURADEIRA 3/6 (IUMM)	FURADEIRA 3/6 (TUTIM)	FURADEIRA 3/6 (IUMIII)	TORADERA I/2 (1311111)
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 ^a 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 reversíve com trava de segurança no gatilho; Mandril de apeto rápido o cataca; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desigamento do interuptor; Freio elétrico; Gancho para cinto e suporte para pontas.
Inclui	(1) Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MAX* Ion de Lítio (1)Bateria 12 V MAX* 1,3 Ah; (1)Carregador bivolt.	(1)Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MAX* Ion 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* Ion de Lítio (2)Baterias 12 V MAX* 2,0 Ah; (3)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)

Poescrição Puradeira Angular 3/8" Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm) 20 V MAX* (10 mm) 20 V		,	` '	
Descrição (10mm) 20V MAX* (13 mm) 20V MAX* for de Litio Sm	ESPECIFICAÇÕES	DCD740B	DCD7771D2	
Volts 20V MAX' Torque Máximo - 65 Nm Velocidade sem Carga 0-650/0-2000 RPM 0-500/0-1.750 RPM Mandril de Aperto Rápido Furção (Modo) Parafusadeira e Furção (Furção (Porta	Descrição	(10mm) 20V MAX*	(13 mm) 20V MAX* Íon	
Torque Máximo Velocidade sem Carga 0-650/0-2000RPM 0-500/0-1.750 RPM Mandril de Aperto Rapido Função (Modo) Função (Modo) Posições de Torque	Motor Brushless	Não	Sim	
Velocidade sem Carga Mandril de Aperto Rapido Função (Modo) Função (Modo) Função (Modo) Função (Modo) Função (Modo) Posições de Torque - Velocidades Mecânicas Capacidade Aço Capacidade Aço LED 1 Peso O,9 kg Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava ed segurança no galibino; Marvil de apeto rázio com cataza; Motorbushies sen escoves de carvão; LED permaneze ativado por 20 segurados após desigamento do interruptor; Freio eletrônico. Aplicação Perfurações em madeiras e metais. Perfurações em madeiras e metais.	Volts	20V MAX*	20V MAX [∗]	
Mandril de Aperto Aperto Aperto (Rápido) Função (Modo) Fuadeira Parafusadeira e Furadeira Posições de Torque - 15 Velocidades Mecânicas 2 Capacidade Madeira - 038 mm Capacidade Aço - 013 mm LED 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Torque Máximo	-	65 Nm	
Aperto Rápido Função (Modo) Furadeira Parafusadeira e Furadeira Posições de Torque - 15 Velocidades Mecânicas 2 2 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	Velocidade sem Carga	0-650/0-2000 RPM	0-500 / 0-1.750 RPM	
Posições de Torque Velocidades Mecânicas Capacidade Madeira Capacidade Aço - Ø 13 mm LED 1 Peso 0,9 kg 1,5 kg Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandi de apeto iáxido com cateax; Mostrbustless sem escovas de carác; Eleptemace abado por 20 segundos após desigamento 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* fon de Lítio (2) Baterias 20 V MAX* 2,0 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Bolsa para transporte. Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Aperto	3/8"(10mm)	1/2"(13 mm)	
Velocidades Mecânicas 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Função (Modo)	Furadeira	Parafusadeira e Furadeira	
Capacidade Madeira Capacidade Aço Ca	Posições de Torque	-	15	
LED 1 1 1 Peso 0,9 kg 1,5 kg Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandil de apeto rápido com cataca; Motor brushless sem escovas de caráo; LED permanœe ativado por 20 segundos após desilgamento 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.		2	2	
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; Mandil de apeto rápido com cataca; Motor brushless sem escovas de cavão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico. (1) Furadeira Angular 3/8" (10mm) 20 V MAX LI-ION (1) Presilha para cinto. (2) Baterias 20 V MAX* 2,0 Ah; (1) Carregador bivolt; (1) Bolsa para transporte. Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Capacidade Madeira	•	Ø 38 mm	
Peso 0,9 kg 1,5 kg Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandil de apeto rápido com cataca; Motor brushless sem escovas de cavão; LED permanece ativado por 20 segundos após desigamento do interruptor; Freio eletrônico. (1) Furadeira Angular 3/8" (10mm) 20 V MAX LI-ION (1) Presilha para cinto. (1) Furadeira Angular 3/8" (10mm) 20 V MAX LI-ION (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.	Capacidade Aço	-	Ø 13 mm	
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 permaneœ ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico. (1) Furadeira Angular 3/8" (10mm) 20 V MAX LI-ION (1) Presilha para cinto. (1) Furadeira Angular 3/8" (10mm) 20 V MAX LI-ION (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.	LED	1	1	
Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandil de aperto rápido com cataca; Motor brushless sem escovas de cavão; LED permaneœ ativado por 20 segundos após desigamento do interruptor; Freio eletrônico. (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.	Peso	0,9 kg	1,5 kg	
Inclui (1) Furadeira Angular 3/8 (10mm) 20 V MAX L1-10N (1) Presilha para cinto. (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.	Diferenciais	emborrachada; Velocidade variável e reversível; Formato que permite perfuração em posição	emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor brushless sem escovas de cavão; LED permanece ativado por	
Aplicação Perturações em madeiras e metais. porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Inclui		Lítio (2)Baterias 20 V MAX* 2,0 Ah;	
Opções de Voltagem - Bivolt	Aplicação	Perfurações em madeiras e metais.	porcas; Perfurações em	
	Opções de Voltagem	-	Bivolt	

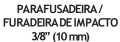




Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX* Íon de Lítio

Parafus. /Furadeira de Impacto







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



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



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

	3/6 (1011111)	IMPACIO 1/2 (ISIIIII)	1/2 (1311111)	IMPACIO 1/2 (ISTIIII)
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 Mecâ- nicas	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	Ø8mm	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 apeto rápido com catraca; Fieio 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.
Incluí	(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) 20V 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; Perfuações em alvenaria, madeiras	Fixações de parafusos e porcas; Perfuações em alvenaria, madeiras e metais; Baterias recomendadas a partir de 1.3 Ah.	Fixações de parafusos e porças à l'edigente Perrami alvenaria, madeias e metais.	Fixações de parafusos e NTAS <u>1926</u> RESISORIO alvenaria, madeiras e

Parafus. / Furadeira de Impacto



PARAFUSADEIRA

IMPACTO 1/2" (13 mm)

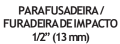




/FURADEIRA DE

IMPACTO 1/2" (13 mm)







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
Velocidad es 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 cataca; 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 intemptor; 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. BR ATENDIMENTO 0800 703 4644	(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
VVVV.DEVVALT.COM	Fixações continuas de	Fixações contínuas de	Fixações contínuas de	Fixações contínuas de

34 <u>v</u>

Parafus. /Furadeira de Impacto



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



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



20 V MÁX*

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

			IOIT DE LITIO	
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 Í on 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	0-650/0-2000RPM	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 cataca; MotorBRUSHLESSsam escovas de carvão; 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 carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desigamento do interruptor;	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido comcatraca; Motor BRUSHLESS sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desigamento do interuptor;	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 carvão; LED 3 modos: permanece ativado por 20 segundos após desigamento do interuptor e modo lanterna de 20 minutos; Fieio ektrônico; Gandro para cinto.
Inclui	(1) Parafusadeira/Furadeira (2)Baterias 20V MAX* 2,0 Ah; (1)Carregador bivolt; (1) Bolsa de Transporte.	(1) Parafusadeira/F uradeira 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 porças; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais	Fixações contínuas de parafusos e porcas: NTASEI AGUSTAN ENCESSÓRI madeiras e metais

Parafusadeira / Furadeira de Impacto



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



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



20v MÁX* ELITIO BRUSHLESS.

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

	DE IMPACTO 1/2 (1311111)	DE IMPACTO 1/2 (1311111)	DE IMPACTO 1/2 (13HIII)
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* Í on 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 cabraz; Motorrobusto comescovas decarvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do intenuptor; Freio elétrico.	Performance superior em todas as aplicações defixação e perfuração; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de metal aperto rápido com catraca; Motor robusto comescovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desigamento do interruptor; Fielo elétrico.	Performance superior em todas as aplicações de fixação e perfuração; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava desegurança no gatilho; Mandril de metal aperto rápido com catraca; Motorrobusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desigamento 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; (3)Carregador; (1) Empunhadura lateral 360°; (1)Maleta plástica.	(1)Parafusadeira/Furadeira de Impado 1/2" (13mm) 20 V MAX* XR LI-ION BRUSHLESS (1)Emp. lateral 360°.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfuações 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; Pafurações contínuas em alvenaria, madeiras e metais.
Opções de Voltagema	R ATENDIMENTO 0800 703 4644	127 V e 220 V	-





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

Chaves de Impacto



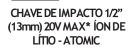


CHAVE DE IMPACTO 3/8" (10 mm)



















20 V MÁX



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

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* Ion 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; Empunahadura 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 equilibrio da feramenta 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) Chavede 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 WWW.DEWALT.COM.BR	Fixações de parafusos e porcas. ATENDIMENTO 0800 703 4644	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.





CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13 mm)

CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCF889B	DCF889M2
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
Mecanismo reforçado para fixações pesadas; Empunhadura emborradado Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Motor robusto com escovas decavão substituíveis;LED permanece ativado por 20 segundos após destigamento do interruptor; Fieio elétrico.		Mecanismo reforçado para fixações pesadas; Empunhadura emborradhada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Motor robusto com escovas decarvão substituíveis;LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.
(1) Chave de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio.		(1) Chavede 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.









CHAVE DE IMPACTO 3/4" (19 mm)

CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCF897B	DCF899B
Descrição	Chave de Impado 3/4" (19 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio	Chave de Impado 1/2" (13mm) 20 V MAX* XR LI-IONBRUSHLESS
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 decarvão; Controle com 3 velocidades facilita aplicações que demandam força e velocidade variadas; Construção reforçada com transmissão por engrenagens helicoidais garantem durabilidade em fizações pesadas; Exo robusto com anel trava e furo transversal asseguram instalação firme, rápida e segura do soquete; LED permanece ativado por 20 segundos após desigamento do interruptor; Velocidade variável e reversível com trava de segurança nogatilho; Freio elétrico; Empunhadura emborradhada e desenho ergonômico que assegura melhor equilibrio 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 autonomía de bateria versus motores com escovas decavão; Precision Wirench™ 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 segundosapós desligamento do interruptor; Velocidade variável e reversivel com trava de segurança no gatilho; Freicelétrico; Empunhadura emborrachada e desenho ergonômico que assegura melhor equilibrio da ferramenta durante o trabalho.
Inclui	(1) Chave de Impado 3/4" (19mm) 20 V MAX* I on de Lítio; Não inclui bateria nem carregador.	(1) Chave de Impacto 1/2" (13mm) 20 V MAX* XR LI-IONBRUSHLESS Não inclui bateria nem carregador.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Baterias recomendadas a patir	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Baterias recomendadas a partir
	DEW	ZALT E

Marteletes Eletropneumáticos







MARTELETE PERFURADOR ROMPEDOR SDS PLUS 1" (26 mm)





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 MAX¹ Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim	Sim
Volts	20V MAX*	20V MAX*
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	Impacto (EPTA 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	idade em Concreto Ø 26 mm Ø 26 m	
Capacidade em Madeira	apacidade em Madeira Ø 30 mm Ø 30 r	
Capacidade em Aço Ø 13 mm Ø 13 mm		Ø 13 mm
Peso	2,7 kg	2,7 kg
Motor brushless sem escovas decarvão; Leve, compado e ergonômico; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável com trava de segurança; Freio elétrico; Embreagem mecânica.		Motor brushless sem escovas decarvão; Leve, compado eergonômico; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle develocidade variável com trava de segurança; Freio elétrico; Embreagem mecânica.
(1)Carregador; (1) Empunhadura lateral; (1) Limitador de Pl		(1) Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm) 20 V MAX* Íon de Lítio.
Aplicação	Perfurações em concreto usinado e alvenaria; Perfurações em concreto usinado e Aplicação Operações ocasionais de rompimentos em concreto, alvenaria Operações ocasionais de rompimentos em paredes. e remoções de revestimentos em paredes.	





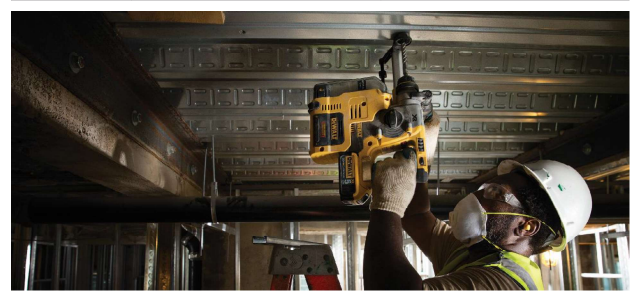




MARTELETE PERF/ROMP SDS-PLUS 1-1/8"

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) Empunhadalateral 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











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)

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

MECANIC	CIFICAÇÕES	DCG412B	DCG412M2	DCG413B	
Moto			DCGTIZNZ	DCG413B	DCG413P2
Moto		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
	or Brushless	Não	Não	Sim	Sim
	Volts	20V MAX*	20 V MAX*	20V MAX*	20V MAX*
Vel	locidade sem Carga	8.000 RPM	8.000 RPM	9.000 RPM	9.000 RPM
<u> </u>	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)
Ve	elocidades	1	1	1	1
	Peso	2,4 kg	2,4 kg	2,4 kg	2,4 kg
Dif	ferenciais	Guarda de proteção de ajuste rápido e fácilsamuso de chave; Melhor cortrole, 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 acidental.	Guarda de proteção de ajuste rápido e fácil semuso de drave; Mehor 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 acidental.	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 acidental; E-Clutch™ Embreagem eletrônica previne contagoipe e sobreaga; Kidbads rake é acionado quando um travamento do disco é detectado e o freio elétrico força a desaderação dodisco, teduz o contragolpe da ferramenta e desliga o motor, Freio elétrico desadera 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 acidental; E-Clutch™ Embreagem eletrônica previne cortagope e sobreaga; Kidbads Brake é acionado quando um travamento do disco é detectado e o freio elétrico força a desadeação dodisco, reduz o contragolpe da ferramenta e desliga o motor; Fieò elétrico desadera 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 içado; Aranque progressio. (1)Esmerilhadeira Angular 4-
	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 6 mm.	(1)E-Sheamed a Hagarata (1)2" - 5" (115-125 mm) 20 V MAX* Ion de Lítio (2)Baterias 20 V MAX* 5,0 Ah; (3)Carregador; (1) Guarda de proteção 5"; (1)Empunhadura lateral; (1) Chave hexagonal 6 mm; (1) Bolsa para transporte.
44 www.de	EWALT.COM.	BR AT ENDAMENTSDEM 000703464	4 Cortes, desbastes e	Cortes, desbastes e	Cortes, desbastes e
	plicação	remoções em metais;	remoções em metais;	remoções em metais;	remoções em metais;

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-Outch™ Embreagem eletrônica previne contragolpe e sobrecarga; LED frontal ilumina superfície de trabalho;	Motor brushless sem escovas de carvão; Empunhadura emborrachada; Interuptor com controle de velocidade variável e com gatilho bæculante de duas posições; E-Olutch™ Embrægem eletrônica previne contragolpe e sobrecarga; LED frontal ilumina superfície detrabalho;
(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	Retifica, desbastes e remoções em metais. Baterias recomendadas a partir de 5.0 Ah.	Retifica, desbastes eremoções em metais. Baterias recomendadas a partir de 5.0 Ah.
Opções de Voltagem	-	220 V









SERRA TICO-TICO

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
Motor robusto comescovas decarvão substituíveis; Empunhadua emboradrada; Interuptor com controle de velocidade variável com trava de segurança; Mecanismo com contrapeso recluz 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		Potente motor brushless sem escovas de cavão entrega o equivalente a 1.600 Watts; Freio eletrônico desacelera a lâmina imediatamente ao desligar o interuptor; Empunhadura emborrachada; Interruptor com bloqueio contra adonamento addental; 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) Sera circular7-1/4"(184mm)20 V MAX* XR LI-IONBRUSHLESS
Aplicação Cortes curvos e retos em madeiras, metais e plásticos; Bateias recomendadas a partir de		Cortes retos em madeiras; Baterias recomendadas a partir de 5,0 Ah.



TUPIA COMPACTA 20 V MAX* XR LI-IONBRUSHLESS

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



XR LI-IONBRUSHLESS

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.











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

MULTI FERRAMENTA OSCILANTE 20 V MAX*

LIXADEIRA ROTO ORBITAL 5" (125MM) 20 V MAX*

	DRYWALL	BRUSHLESS	XR LI-IONBRUSHLESS	XR LI-IONBRUSHLESS
ESPECIFICAÇÕES	DCS551B	DCM849B	DCS356B	DCW210B
Descrição	Recortadora Multidirecional Drywall 20V MAX* Íon 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* Íon 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.
			Cortes curvos e retos em	



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;



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.	



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	



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

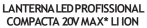


DESENTUPIDORA À BATERIA 20V MAX* LI-ION XR BRUSHLESS

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









LANTERNA LED PROFISSIONAL SPOTLIGHT 20V MAX* LI ION



LANTERNA LED PROFISSIONAL ARTICULADA 20V MAX* LI ION

ESPECIFICAÇÕES	DCL040	DCL043	DCL044
Descrição	Lantema LED Profissional Compada 20V MAX* Li Ion	Lanterna LED Profissional SpotLight 20V MAX* Li Ion	Lanterna LEDProfissional 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	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.	Use e garanta uma iluminação perfeita de áreas de trabalho escuras como Lantema LEDDCL043 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.	A Lanterna LED detrabalho Articulada DEWALT DCL044 20V MAX* LED possui LED brilhante de 165 lumens. Este produto possui umímã fotre 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 deliberar 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.
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 Illuminação de ambientes de trabalho de baixa ou		Iluminação de ambientes de trabalho de baixa ou	Iluminação de ambientes de trabalho de baixa ou





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

Iluminação

LANTERNA LED PROFISSIONAL PORTÁTIL 20V MAX* LI ION

REFLETOR LED PROFISSIONAL BASE ARTICULADA 12/20VMAX* LI ION

ESPECIFICAÇÕES DCL045B		DCL045B	DCL050	DCL077B
	Descrição Sabre de LED Profissional 12V/20V MAX* Li Ion		Lantema 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	Obtenha até 1.700 lumens de luz branca natural para darear áreas escuras como o motor do cario, com este Sabre de LED 12V/20V MAX*. Desenvolvido para oferecer multo mais visibilidade enquanto você trabalha em seu automóvel, este produto incrível pemite o controle preciso da luz, preservando a vida útil da bateria com modos alternáveis de uso. Be possu i a adaptabilidade para caber na maioria dos SUVs ecaminhões com os gandnos acolchoados antidesgaste que giram 360 ° e se estendem entre 51 e 74 polegadas justamente para proteger o acabamento do seu veículo. Paraguardar você dobra fadimente reduzindo seu tamanho para 1/3. A luz é compatível com todas as s baterias DEVALT de 12V MAX*, 20V MAX* e FLEXVOLT® (Exceto DCB615).	Pequeno e super potente. Leve sua Lantema 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.	O Refletor LED Profissional Base Articulada DEWALT iluminará qualquer área de trabalho. Sua alça de 360 graus, com duas montagers de tripé, toma este um dos mais versáteis da categoria. Com 3 configurações de brilho e texnologia LED, ele é capaz de produzir até 2,000 lúmers de luz branca nadural. 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®
	Inclui (1) Sabre de LED Profissional 12V/20V MAX* Li Ion Aplicação Illuminação de ambientes de trabalho de baixa ounenhuma visibilidade		(1) Lanterna LED Profissional Portátil 20V MAX* Li Ion	(1) Refletor LED Profissional Base Articulada 12/20V MAX* Li Ion
			Iluminação de ambientes de trabalho de baixa ou nenhuma visibilidade	Iluminação de ambientes de trabalho de baixa ou nenhuma visibilidade







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

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.	





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

ESPECIFICAÇÕES	DCI PRINTERS
Descrição	
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 profundiade	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 eletrosserra sem fio 20V MAX* XR® Compact de 12 polegadas fundona com suas baterias de 20V MAX*. A operação que não usa gasolina elimina as partidas a fiio, fumaça, problemas no carburador e manutenção envolvidos com motosseras comuns alimentadas por gasolina. Esta Eletrosera a bateria foi construída para trabalhar duro. Ba 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















KIT FURADEIRABASE MAGNÉTICA BRUSHLESS 20V MAX* FLEXVOLTADVANTAGE™ 2" (50mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCD1623B	DCD1623X2G
Descrição	Furadeira Base Magnética BRUSHLESS20V MAX*FLEXVOLT ADVANTAGE™ 2″(50mm)	Kit Furadeira Bæe Magnética BRUSHLESS20V MAX* FLEXVOLT ADVANTAGE™ 2"(50mm)
Motor BRUSHLESS	SIM	SIM
Volts	20V MAX* ION LI - Advantage™	20V MAX* ION LI - Advantage™
Potência Equivalente	1200W	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 Eletromagnéti ca"	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 ADVANTACE™ que toma 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 como sistema Weldon integrado ao eixo de saída; Controle eletrônico para partida do motor, E-Clutch foi projetada para desligar quando detecta rotação; Alavenca de avanço com engate rápido em ambos os lados; Reservatório de fluído com registro e suporte magnético; Vákula integrada para controle automático do fluixo de fluído; Adaptável com mandril convencional para uso de brocas helicoidais; 5 veloddades varáveis 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 Bæe Magnetica BRUSHLESS 20V MAX* FLEXVOLT ADVANTACE™2" (50mm); (1) Guarda de proteção; (1) Parafusos borboleta (3) Manípulos da avalancha 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) Chavede mandril; (1) Maleta.	(1) DCD1623X2GKit Furadeira Base Magnetica Brushless 20V MAX* FLEX/OLT ADVANTACE***2"(50mm); (2) DCB609G Bateria Flexolt 20 V/60V MAX* LI-XON 9.0 Ah — RESISTENTEA OLEO; (1) DCB118 Carregador Rápido de Baterias 20 V MAX* e 60V MAX* Íon de Litio; (1) Guarda de proteção; (2) Parafusos borboleta (3) Manípulos da avalandra 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 CATÁLOGÓ 10 ENTRA RIMBENTAIS (1) LITER SAS E ACESSÓ RI
Aplicação	Perfurações em aco	Perfurações em aco







APARADOR DE CERCA VIVA 22" 20V MAX* LHON

ESPECIFICAÇÕES	DCHT820B
ESF ECH ICAÇOES	DCITIOZOD
Descrição	Aparador de Cerca Viva 22" 20V MAX* LI-ION
Volts	20V MAX* LI ION
Trajetória 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 potênda 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 arvores de pequeno e médio porte



APARADOR DE GRAMA 20V
MAX* LI-ION BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES	DCST ENGINEERS.		
Descrição			
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. Oequipamento 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 Garma possui motorsem escovas decavão 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





ASPIRADOR DE PÓ PORTATIL 20V MAX* LI ION

DIFERENCIAIS	DCV501HB	
Descrição	Aspirador de Pó Portatil 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 Impeza de canteiros deobras que proporciona aos usuários um desempenho poderoso (46 CPM) 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 Impeza 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 como tubo de extensão e o acessório de piso para limpar as áreas do piso. Uma luz LED brilhante ilumina as áreas mais escuras. Umfiltro HEPA permite uma Impeza fácile eficiente depoeia fina e detritos e segue as regras da OSHA Tabela 1 Conformidade sob as regras de manutenção da carcaça. Ele vem totalmente equipado com umitudo de extensão, boral para piso, mangueira flexivel, bocal com fenda, escova de esgoto, escova redonda, gandho para cinto, saco decordão 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 decanteiros de obras, marcenarias, oficinas em geral onde possa acumular pó de gessocartonado, cavacos de madeira/ metal até pequenos parafusos e pregos.	



60 V

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

DE MICOMINICO MICO EL 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-Outch tem mais de 2x a potência de nosso misturador com fio, pemitindo-lhe misturar fadmente thinset, argamassa de azulejo e conceto reforçado com fibra. Além de misturar, o poderoso motor sem escova pemitie que o DCD130 atenda a aplicações deperfuração 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-Outch 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	



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 pda construção civil, sobretudo em operações do Dywall	



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	1200mm	
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 enciaxar os mangotes.	
Inclui	(1)Vibrator Concreto 20V MAX* LI ION; (1)Mangote 1200mm.	
Aplicação	Adensamento dos mais variados tipos decondeto 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.	







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

	25777877 2110175 (701111)
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 BRUSHLESSde 3 pol. 20V MAX* XR®, extremamente robusta, foi projetada para cortar uma grande variedade de materiais como metal, azulejo, pedra, plástico e dywal/fibrocimento. Sem perda tempo procurando chave hexagonal graças ao amazaramento 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 Airtock™ 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* BRUSHLESSde 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	Feramenta versátil para uso em diferentes aplicações e materiais. Ideal para cortes precisos de 3"" (76mm), emaplicações leves que exigem umalto 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 catrata 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* ATOMICBRUSHLESS oferece controle de velocidade variáxel para diversas aplicações, tem capacidade de operação manuale sua carcaça denylo 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



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 DETRANSP.	COMBO KIT ATOMIC Paraf/Furad Impacto + Paraf Impacto 20V MAX* L'IION + 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 Impadto DCD7781; (1) Parafusadeira de Impadto DCF7871; (2) Bateria DCB203; (1) Carregador DCB115; (1) Bolsa de Transporte	(1) Furadeira de Impado ATOMICDCD709; (1) Parafus de Impado ATOMICDCF809; (1) Bateria DCB203; (1) Bateria Powerstad; (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"**

	intervence in the		
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 comaforça da Parafusadeira de Impado DCF805; Bolsa reforçada para transporte e armazenagem dos acessórios.	Combina a versatilidade da Parafusadeira / Furadeira DCD700 com a força da Parafusadeira de Impado 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" DCP805; (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	

Combos





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





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





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



20 v MÁX

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 pefeita para montadorese instaladores em geral com Parafusadeira/ Furadeira de Impado íder da categoria DCD716 e um laser a bateria de máxima precisão DCE088. Tudo armazenado em caixa TSTAK®.	Combo kit inovador trazendo uma combinação pefeita para instatadores 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 Impado 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 toma a nossa bateria mais leve** e mais potente** até agora.



Compatibilidade

com todas as ferramentas e carregadores 20V MAX* DEWALT

 $^{\star}\mathrm{A}$ 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.

Base emborrachada

Oferece proteção extra para quedas







DCBP034



Bateria Compacta 20V MAX* 1.7Ah POWERSTACK

POWERSTACK!



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		
Corrente	1,25 Ah	2 Ah	
Peso	0,300 kg	0,700 kg	
Diferenciais	Compatível com todas as baterias Íonde Lítio 12 V MAX*, 20 V MAX* e Revolt 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*, 20V MAX* e Flexvolt 20V MAX*/60V MAX*; Luz indicadora da carga da bateria; Luz indicadora de espera bateria fiia ou quente.	
	Bivolt	Bivolt	







CARREGADOR DE BATERIAS

CARREGADOR DE BATERIAS

CARREGADOR DE BATERIAS

ESPECIFICAÇÕES	DCB1104	DCB1104 DCB115	
	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*, coder integrado força a vertilação a través 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 parade	Sm	
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 Flexolit 20V/60V MAX*; Possui encaixe compatível com todo sistema TOUG-ISYSTEM® DEWALT e conta com alça para transporte.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	







BATERIA 12V MAX*



BATERIA 12V MAX*



BATERIA 20V MAX*

ESPECIFICAÇÕES	DCB120 DCB127		DCB207
		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 caregadores 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 caregadores 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.









20v MÁX

BATERIA 20V MAX*

BATERIA 20V MAX*

BATERIA 20V MAX*

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* Sandard; Livre do efeito memória; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível decarga 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 toma 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 2(de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio ALT 20 V MAX* Íon io.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 2 de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio ALT 20 V MAX* Íon tio.
	D 2000	EWALT.	DEV 20 MARX	VALT XX FORM

20v MÁX

20v máx

BATERIA 20V MAX*

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 Sandard; Livre do efeito memória; Indicador 3 LEDs permite o control do nível de carga da bateria; Bateria leve com maior autonomia; Con os carregadores DCB107, DCB115 e DCB118.		
Aplicação	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MAX* Íon	Todas as ferramentas sem fio, CATÁLOGO 口近近原代外域的下颌系是填开RICAS E ACESSÓRI	





BATERIA 20V MAX*





20V/60V MAX*





20V/60V MAX*



60 V 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 fenamenta; 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 fenamenta; 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*

120V MAX* e com os carregadores DCB115 e DCB118

