

# FURADEIRAS



## ALTO DESEMPENHO E CONFIABILIDADE



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

### AGORA MUITO MAIS POTENTE!

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



### ALTA TECNOLOGIA DEWALT

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



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

## Furadeiras sem Impacto



FURADEIRA 1/4" (6,35 mm)



FURADEIRA 3/8" (10 mm)



FURADEIRA 1/2" (13 mm)

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



## Furadeiras



FURADEIRA 5/8" 16mm

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



Furadeiras de  
Base MagnéticaFURADEIRA DE BASE  
MAGNÉTICA 2" (50 mm)

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

Acessórios  
compatíveis

## Acessórios

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



**DWD502**



## Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)



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

**DEWALT**

FURADEIRAS COM  
IMPACTO

FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM  
FIO

Furadeiras com Impacto



FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 mm)



FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 mm)

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



## Furadeiras com Impacto



FURADEIRA DE IMPACTO  
1/2" (13 mm)



FURADEIRA DE IMPACTO  
1/2" (13 mm)

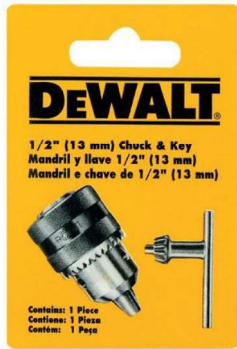


FURADEIRA DE IMPACTO  
1/2" (13 mm)



FURADEIRA DE IMPACTO  
5/8" (16 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DW5085	DW505	DWD520	D21570K
Descrição	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) Velocidade Variável e Reversível	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 2 Velocidades Variáveis e Reversíveis	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 2 Velocidades Variáveis e Reversíveis	Furadeira de Impacto 5/8" (16 mm) 2 Velocidades Variáveis e Reversíveis
Potência	800 W	800 W	1.100 W	1.300 W
Velocidade sem Carga	0-3.000 RPM	0-1.270 / 0-3.000 RPM	0-1.200 / 0-3.500 RPM	0-1.200 / 0-3.500 RPM
Impactos por Minuto	0-51.000 IPM	0-21.600 / 0-51.000 IPM	0-19.200 / 0-56.000 IPM	0-19.200 / 0-56.000 IPM
Mandril	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)
Função (Modo)	Furadeira com Impacto	Furadeira com Impacto	Furadeira com Impacto	Furadeira com Impacto
Velocidades Mecânicas	1	2	2	2
Capacidade Madeira	Ø 25 mm	Ø 38 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 16 mm
Capacidade Alvenaria	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 16 mm
Peso	1,9 kg	2,2 kg	3 kg	3 kg
Diferenciais	Construção modular robusta. Maior durabilidade e confiabilidade; Velocidade variável e reversível; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	Construção modular robusta. Maior durabilidade e confiabilidade; Duas velocidades mecânicas variáveis e reversíveis; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	Motor patenteado DEWALT®-built gera 50% mais potência e ainda resistente contra sobrecarga para maior durabilidade; Construção modular robusta com caixa de engrenagem em metal para maior durabilidade e confiabilidade; Duas velocidades mecânicas variáveis e reversíveis; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Desenho ergonômico e empunhadura emborrachada; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	E-Clutch® embreagem eletrônica; Embreagem mecânica; Motor patenteado DEWALT®-built gera 50% mais potência e ainda resistente contra sobrecarga para maior durabilidade; Construção modular robusta com caixa de engrenagem em metal para maior durabilidade e confiabilidade; Duas velocidades mecânicas variáveis e reversíveis; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Desenho ergonômico e empunhadura emborrachada; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.
Inclui	(1) Empunhadura lateral; (1) Limitador de profundidade; (1) Chave de mandril.	(1) Empunhadura lateral; (1) Limitador de profundidade; (1) Chave de mandril.	(1) Empunhadura lateral; (1) Limitador de profundidade; (1) Cinta porta chave de mandril; (1) Chave de mandril.	(1) Empunhadura lateral; (1) Limitador de profundidade; (1) Cinta porta chave de mandril; (1) Chave de mandril;
	metais e plásticos.	metais e plásticos.	alvenaria, madeiras, metais elétricos.	alvenaria, madeiras, metais elétricos.



## ACESSÓRIOS PARA FURADEIRAS MANDRIL

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





**Parafusadeira Drywall 1/4"**  
**Velocidade Variável Reversível**

## Parafusadeiras



PARAFUSADEIRA DRYWALL



PARAFUSADEIRA DE ALTO TORQUE



PARAFUSADEIRA COM CONTROLE DE TORQUE

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



**Encaixe**  
Encaixe quadrado 1/2" com pino para conectar soquetes com segurança.

**Robustez**  
Mecanismo de impacto em aço produz torque de 468 Nm e 2.700 IPM.

**Produtividade**  
Interruptor com gatilho basculante para operação rápida e confortável.

**Conforto**  
Empunhadura emborrachada com desenho ergonômico.

**Alta Performance**  
Motor de 710 watts e 2.100 RPM.

**Mobilidade**  
Gancho integrado para cinto.

**DW292**



**Chave de Impacto  
1/2" (13 mm)**



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

**DEWALT**

CHAVES DE IMPACTO

FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO

## Chaves de Impacto



CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13 mm)



CHAVE DE IMPACTO 3/4" (19 mm)

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

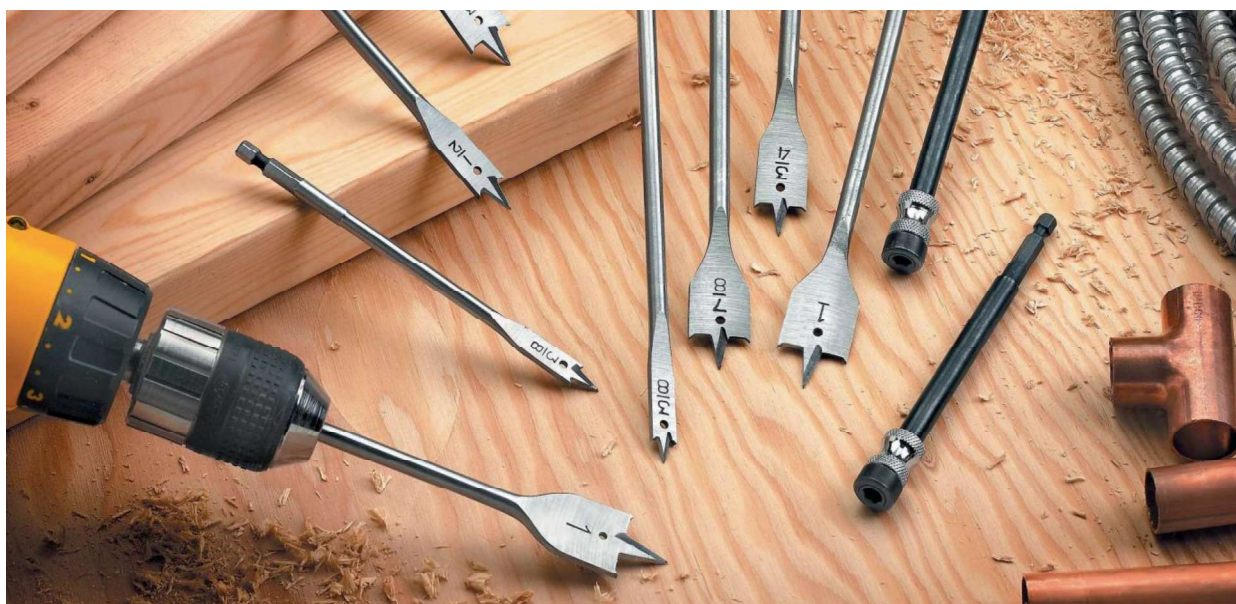


## BROCAS PARA MADEIRA (TIPO CHATA)

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



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



## BROCAS 3 PONTAS PARA MADEIRA

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



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

## MANDRIL PARA SERRA COPO



CÓDIGO	DIÂMETRO (POL.)	CÓDIGO DE BARRAS	
DW1801	9/16" a 1-3/16"	02887466958	1
DW1818	1-1/4" a 3"	028874021846	1

## SERRAS COPO BIMETÁLICAS

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



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



## BROCAS PREMIUM PARA METAL- GOLD FERROUS EM MILÍMETRO



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

## BROCAS PREMIUM PARA METAL- GOLD FERROUS EM POLEGADA




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

## PONTAS PARA PARAFUSAR - ENCARTELADAS


### Fenda Cruzada



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


### Fenda Retá



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

### Ponta dupla



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

## JOGO DE BITS E BROCAS





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

## PONTAS PARA PARAFUSAR ENCAIXE DE 1/4" SEXTAVADO

### Fenda Cruzada




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

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP (MM)	TIPO DE PONTA	
DW2625B	Ponta Torx® T25	25	Torx®	25
DW2630B	Ponta Torx® T30	25	Torx®	25
DWA1TX20-2L	Ponta torx 1" bx20 enc.2 Peças	25	Fenda Cruzada / Torx®	1
DWA1TX25-2L	Ponta torx 1" bx25 enc.2 Peças	25	Fenda Cruzada / Torx®	1
DWA2TX15-2L	Ponta torx 2" tx15 2 peças	50	Fenda Cruzada / Torx®	1
DWA2TX20-2L	Ponta torx 2" tx20 2 peças	50	Fenda Cruzada / Torx®	1
DWA2TX25-2L	Ponta torx 2" tx25 2 peças	50	Fenda Cruzada / Torx®	1

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

### Ponta dupla



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

**KITS DE IMPACTO**



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS	QTD
DWMTQR20	Jogo 20 pontas para parafusar	885911216913	1

**ADAPTADORES ANGULARES PARA PARAFUSADEIRA**



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



**PONTAS MAX FIT**



CÓDIGO	QUANTIDADE POR EMBALAGEM	TIPO DA PONTA	COMPRIMENTO (POL.)
DWA2PH-2H	2 Pontas	Fenda Cruzada #2	2"
DWA2PH-2-5	5 Pontas	Fenda Cruzada #2	2"
DWA2PH-3-2H	2 Pontas	Fenda Cruzada #3	2"
DWA2DE-2	2 Pontas	Dupla (Fenda Cruzada #2/ Fenda Reta #8)	2"
DWA2SL-2	2 Pontas	Fenda Reta #6 e #8	2"
DWA1PH-1-2	2 Pontas	Fenda Cruzada #1	1"
DWA3PH-1-1	1 Ponta	Fenda Cruzada #1	3,5"
DWA1PH-2-2	2 Pontas	Fenda Cruzada #2	1"
DWA3PH-2-1	1 Ponta	Fenda Cruzada #2	3,5"
DWA6PH-2-1	1 Ponta	Fenda Cruzada #2	6"
DWA1PH-3-2	2 Pontas	Fenda Cruzada #3	1"
DWA1TX-2-2	2 Pontas	Torx T20	1"
DWA1TX-2-5	2 Pontas	Torx T25	1"
DWA6TX-2-5-1	1 Ponta	Torx T25	6"
DWA2PH-2SL-12	11 Pontas + Limitador Magnético	Fenda Cruzada #2	2"
DWA1TS-7	7 Pontas	Torx	1"

## KITS PARA PARAFUSAR



DW2053



DWMTC15



DW2163



DW2730

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

## KITS PARA FURAR E PARAFUSAR

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



DW2222B

### Ganel

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

## ACESSÓRIOS PARA PARAFUSADEIRAS



DW2542



DW2045B

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

## EXTENSÃO MAGNÉTICA



DW2055



DW2505 Z

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