

CONCRETO



REDEFININDO A CATEGORIA

POTÊNCIA E PRODUTIVIDADE

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



FÁCIL MANUSEIO

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

SISTEMA SHOCKS

- Controle Ativo de Vibração reduz a fadiga do usuário e aumenta o conforto e a produtividade;
- Sistema de contrapeso patenteado reduz a vibração para apenas 4,8 m/s², aumentando a produtividade e reduzindo a fadiga do operador.



ACESSÓRIOS

- Linha completa de acessórios para Concreto DEWALT.



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

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

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

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

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

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

Orifício para pendurar

D25133K



Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm)



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

Marteletes
Perfuradores
/ Rompedores
SDS Plus



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



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



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



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

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



Durabilidade
Pistão em alumínio e cilindro de aço.

Segurança

Mecanismo anti-vibração reduz a vibração para 8.4 /9.4 m/s.

Eficiência

Módulo eletrônico mantém a velocidade constante mesmo em condições extremas.

Simplicidade

Tecnologia aliada a simplicidade. Não há seletor de variação de velocidade.

Controle

Arranque progressivo melhora a produtividade reduzindo o deslizamento do ponteiro.

Desempenho

Energia de impacto 6,1 Joules EPTA 05/2009 e 3.150 impactos por minuto e capacidade para perfurar concreto até 40 mm de diâmetro.

Potência

Motor 1.050 Watts.

D25481K



Segurança

Embreamento mecânico evita contragolpe.

Produtividade

Tacômetro eletrônico mantém automaticamente a rotação do motor sempre constante, mesmo sob carga.



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



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

**Martelos
Perfuradores
/ Rompedores
SDS Max**



MARTELOELETROPNEUMÁTICO PERFORADOR / ROMPEDOR SDS MAX 1-9/16" (40 MM)



MARTELOELETROPNEUMÁTICO PERFORADOR / ROMPEDOR SDS MAX 1-3/4" (45MM)

ESPECIFICAÇÕES	D25481K	D25614K
Descrição	Martelo Eletropneumático Perfurador / Rompedor SDS Max 1-9/16" (40 mm)	Martelo Eletropneumático Perfurador / Rompedor SDS MAX 1-3/4" (45mm)
Potência	1.050 W	1350 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	6,1 Joules	10.5 J
Impactos por Minuto	3.150 IPM	1450-2900 IPM
Velocidade Sem Carga	540 RPM	190-380 RPM
Encaixe	SDS Max	SDS MAX
Função (Modo)	Perfurador, Perfurador com Impacto e Rompedor	Perfurador com impacto e rompedor
Capacidade em Concreto	Ø 40 mm	Ø 45 mm
Velocidades	1	7
Peso	5,9 kg	7,8 kg
Diferenciais	Eficiente motor com controle eletrônico para produtividade em perfurações pesadas; Sistema SHOCKS anti-vibração e a embreagem mecânica garantem uma operação segura.	Sistema Anti rotação E-CLUCH para reduzir riscos de contra golpe durante a operação do equipamento. Diminui a força e a rotação automaticamente caso ocorra a perda do controle da ferramenta durante perfurações extremas e Sistema anti-vibração SHOCKS, para controle da vibração.
Inclui	(1) Empunhadura Lateral; (1) Maleta.	(1) Empunhadura lateral; (1) Maleta.
Aplicação	Ideal para perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.	Ideal para perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.
Opções de Voltagem	220 V	220 V



**Martelos
Perfuradores
/ Rompedores
SDS Max**



**MARTELOELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR /
ROMPEDOR SDS MAX 1-7/8" (48 MM)**



**MARTELOELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR /
ROMPEDOR SDS MAX 2" (51 MM)**

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





Martelo Eletropneumático Rompedor SDS Max



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

Martelos Rompedores



PERFORM PROTECT

MARTELO ELETROPNEUMÁTICO ROMPEDOR SDS MAX



PERFORM PROTECT

MARTELO ELETROPNEUMÁTICO ROMPEDOR ENCAIXE HEXAGONAL 17MM



PERFORM PROTECT

MARTELO ELETROPNEUMÁTICO ROMPEDOR 1 - 3/4"



PERFORM PROTECT

MARTELO ELETROPNEUMÁTICO ROMPEDOR SDS MAX

ESPECIFICAÇÕES

D25810K

D25811K

D25832K

D25892K

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



Eficiência
Módulo eletrônico mantém a velocidade constante mesmo em condições extremas.

Controle
Arranque progressivo melhora a produtividade reduzindo o deslizamento do ponteiro.

Potência
Energia de impacto 62 Joules EPTA 05/2009 e 960 impactos por minuto.

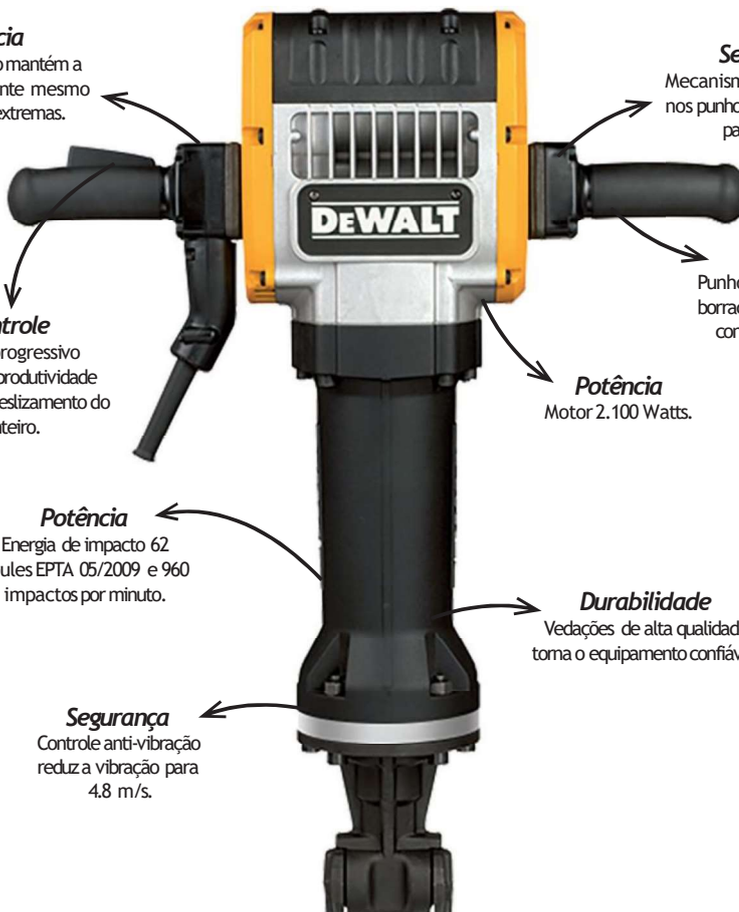
Segurança
Controle anti-vibração reduz a vibração para 4.8 m/s.

Segurança
Mecanismo anti-vibração nos punhos reduz a vibração para 4.8 m/s.

Conforto
Punhos revestidos em borracha entrega melhor controle e conforto.

Potência
Motor 2.100 Watts.

Durabilidade
Vedações de alta qualidade torna o equipamento confiável.



D25980



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

Martelos Demolidores



MARTELOELETROPNEUMÁTICO DEMOLIDOR SDS MAX



MARTELOELETROPNEUMÁTICO DEMOLIDOR SDS MAX



MARTELOELETROPNEUMÁTICO DEMOLIDOR SDS MAX

PERFORM PROTECT **CAV** **SHOCKS**
ACTIVE VIBRATION CONTROL

PERFORM PROTECT **CAV** **SHOCKS**
ACTIVE VIBRATION CONTROL

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



Martelos Demolidores



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



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



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

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



ACESSÓRIOS

SDS-PLUS TALHADEIRAS E PONTEIRAS



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGUR A (MM)	COMP (MM)	CÓDIGO DE BARRAS	QTD
DWA0801	Ponteira	-	250	885911297899	1
DWA0802	Talhadeira	20	250	885911298209	1
DWA0803	Talhadeira	40	250	885911298216	1

SDS-PLUS TALHADEIRAS E PONTEIRAS PREMIUM



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



BROCAS SDS-PLUS



SDS-PLUS STANDARD

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



ELITE SERIES

SDS PLUS ELITE SERIES 4C

EM BREVE



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

SDS-PLUS EXTREME

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

CÓDIGO	DIÁ- METRO (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. (MM)	☐
DT9502-QZ	4	50	110	1
DT9504-QZ	5	50	110	1
DT9505-QZ	5	100	160	1
DT9514-QZ	6	50	110	1
DT9515-QZ	6	100	160	1
DT9516-QZ	6	150	210	1
DT9528-QZ	8	50	110	1
DT9529-QZ	8	100	160	1
DT9530-QZ	8	150	210	1
DT9532-QZ	8	250	310	1
DT9534-QZ	8	400	460	1
DT9537-QZ	9	150	210	1
DT9539-QZ	10	50	110	1
DT9540-QZ	10	100	160	1
DT9541-QZ	10	150	210	1
DT9543-QZ	10	250	310	1
DT9545-QZ	10	400	460	1
DT9546-QZ	10	550	600	1
DT9547-QZ	10	950	1000	1
DT9548-QZ	11	100	160	1
DT9549-QZ	11	150	210	1
DT9552-QZ	12	100	160	1
DT9553-QZ	12	150	200	1
DT9554-QZ	12	200	260	1
DT9557-QZ	12	400	450	1
DT9558-QZ	12	550	600	1
DT9559-QZ	12	950	1000	1
DT9561-QZ	13	150	200	1
DT9566-QZ	14	100	160	1
DT9567-QZ	14	140	200	1
DT9569-QZ	14	250	300	1

CÓDIGO	DIÁ- METRO (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. (MM)	☐
DT9570-QZ	14	400	450	1
DT9571-QZ	14	550	600	1
DT9572-QZ	14	950	1000	1
DT9574-QZ	15	150	200	1
DT9578-QZ	16	100	160	1
DT9579-QZ	16	150	200	1
DT9581-QZ	16	250	300	1
DT9582-QZ	16	400	450	1
DT9583-QZ	16	550	600	1
DT9584-QZ	16	750	800	1
DT9587-QZ	18	150	200	1
DT9590-QZ	18	400	450	1
DT9591-QZ	18	550	600	1
DT9592-QZ	18	750	800	1
DT9594-QZ	19	150	200	1
DT9597-QZ	20	150	200	1
DT9599-QZ	20	400	450	1
DT9600-QZ	20	550	600	1
DT9601-QZ	20	950	1000	1
DT9602-QZ	22	200	250	1
DT9604-QZ	22	400	450	1
DT9605-QZ	22	550	600	1
DT9609-QZ	24	200	250	1
DT9610-QZ	24	400	450	1
DT9611-QZ	25	200	250	1
DT9613-QZ	25	400	450	1
DT9615-QZ	26	200	250	1
DT9616-QZ	26	400	450	1
DT9618-QZ	30	200	250	1
DT9619-QZ	30	400	450	1

Velocidade

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



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

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

SDS-MAX PONTEIRAS E TALHADEIRAS



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

SDS-MAX PONTEIROS E TALHADEIRAS PREMIUM



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

PONTEIRAS E TALHADEIRAS SEXTAVADOS



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

SDS-MAX BROCAS

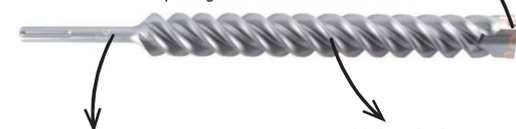


- Perfurações rápidas em concreto, alvenaria, pedras naturais e industrializadas.
- Ideal para instalação de fixadores em concreto e passagens para instalações em geral.



Ponta de Metal Duro

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



Núcleo Reforçado

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

Velocidade

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

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