

Corona de percusión de metal duro SDS-plus

Características: Juego de coronas de perforación estable con vástago de inserción SDS-plus y cuerpo de acero templado con rosca interior M16. La marcha concéntrica óptima garantiza perforaciones exactas; los dientes de metal duro resistentes al desgaste ofrecen la máxima estabilidad. Extraordinaria duración, incluso con materiales duros, gracias a la soldadura de segmentos de gran calidad. Suministro con broca de centrar intercambiable.

Profundidad de perforación máx. 50 mm.

Aplicación: Para hormigón, piedra, mampostería, clínker, tejas, materiales ligeros, etc.

Nota: Vástago de inserción compatible y broca de centrar véase ref. 1274, 7/95.



De cepillo mm	Ámbito de aplicación	format 1271 €	Ref.
68	Tomas de corriente	97,85	...0651
80	Cajas de empalme	111,10	...0801

(W120)

Corona de perforación diamantada

Características: Corona de perforación diamantada con fillos de diamante de tecnología avanzada sumamente resistentes para una elevada remoción de material y velocidades de perforación altas. El innovador cilindro con forma espiral especial garantiza velocidades de perforación elevadas, evacuación rápida de los restos de perforación y desgaste mínimo de los segmentos. Resultados muy precisos y limpios, incluso en calizas húmedas. Perfecta para trabajos de instalación; gracias al corte exacto, muy poco desgaste al realizar perforaciones en seco. Profundidad de perforación máx. 60 mm.

Aplicación: Para piedra caliza, mampostería.



De cepillo mm	Ámbito de aplicación	N.º de segmentos	format 1274 €	Ref.
68	Tomas de corriente	3	193,26	...0680
82	Cajas de empalme	3	211,72	...0820

(W120)

Vástago de alojamiento

Nota: Compatible con corona de percusión de metal duro ref. 1271 y corona de perforación diamantada ref. 1274.



Vástago de alojamiento	format 1274 €	Ref.
Hexagonal E/C 12	16,65	...0005
SDS-plus	22,17	...0006

(W120)



7

Broca de centrar HM

De cepillo mm	Longitud mm	compatible con	format 1274 €	Ref.
9	120	Corona de percusión de metal duro (ref. 1271)	4,45	...0008
8	130	Corona de perforación diamantada (ref. 1274)	4,45	...0010

(W120)

