



Bolso de rodillos con brocas / cinceles SDS-plus Pro 4, 10 piezas, set (631690000)

Referencia: 631690000
 EAN-13: 4007430323200
 Marca: METABO

- Máxima velocidad de perforación gracias a la reducción de la fricción y transmisión mejorada del golpe gracias a la geometría especial de los filos en el cabezal de perforación en forma de cincel
- Punta de centrar estable y duradera para perforar con precisión
- Power Breakers causan micro-fisuras en el material para un avance de perforación mucho más rápido
- Las fases de refuerzo aumentadas reducen la probabilidad de enganche en golpes de refuerzo
- Geometría de hélice de 2 espirales de gran volumen con refuerzo del núcleo para un transporte rápido del polvo de perforación y una máxima seguridad contra rotura

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Máxima velocidad de perforación gracias a la reducción de la fricción y transmisión mejorada del golpe gracias a la geometría especial de los filos en el cabezal de perforación en forma de cincel

Punta de centrar estable y duradera para perforar con precisión

Power Breakers causan micro-fisuras en el material para un avance de perforación mucho más rápido

Las fases de refuerzo aumentadas reducen la probabilidad de enganche en golpes de refuerzo

Geometría de hélice de 2 espirales de gran volumen con refuerzo del núcleo para un transporte rápido del polvo de perforación y una máxima seguridad contra rotura

Para perforar en hormigón, mampostería, piedra natural, granito en estuche de tejido enrollable

je 2 x: Ø 6 x 160; Ø 8 x 160; je 1 x: Ø 8 x 210; Ø 10 x 160; Ø 10 x 210; Ø 12 x 210 mm; 1 x cincel puntiagudo (L: 200 mm); 1 x cincel plano (20 x 200 mm); incl. 1 x multi-herramienta

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,26
Producto empaquetado: largo (cm)	23,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,50

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Enlaces

pdf	Hoja Datos 631690000
-----	--------------------------------------