

## SDS-max Pro 4 / 28 x 720 mm (623334000)

Referencia: 623334000  
EAN-13: 4007430437938  
Marca: METABO



4 007430 437938 >

- Poder destructivo sin igual: filo en S de metal duro macizo extremadamente robusto y agresivo
- Vida útil constantemente alta: cabezal corto con canales para polvo de gran volumen para un transporte sin fricción del polvo de perforación. Mínima generación de calor
- Velocidad de perforación más alta: filos secundarios en posición oblicua para un avance agresivo de perforación
- Centrado óptimo: punta de centrar efectiva para una guía óptima al perforar en hormigón y hormigón armado
- Diámetro exacto de perforación: innovadora marca de desgaste (sirve como indicador de precisión dimensional)

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Poder destructivo sin igual: filo en S de metal duro macizo extremadamente robusto y agresivo  
Vida útil constantemente alta: cabezal corto con canales para polvo de gran volumen para un transporte sin fricción del polvo de perforación. Mínima generación de calor  
Velocidad de perforación más alta: filos secundarios en posición oblicua para un avance agresivo de perforación  
Centrado óptimo: punta de centrar efectiva para una guía óptima al perforar en hormigón y hormigón armado  
Diámetro exacto de perforación: innovadora marca de desgaste (sirve como indicador de precisión dimensional)  
Vibration Control: valores optimizados de vibraciones – ideal para las aplicaciones más exigentes en la obra  
Para perforar en hormigón, mampostería, piedra natural

#### Características

Diámetro: 28 mm  
Longitud de trabajo: 600 mm  
Longitud total: 720 mm  
Unidad de venta: 1

#### Características

Diámetro	28 mm
Longitud de trabajo	600 mm
Longitud total	720 mm
Unidad de venta	1

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,79
Producto empaquetado: largo (cm)	34,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00

## Enlaces

pdf

[Hoja Datos 623334000](#)

---