

## SDS-max Pro 4 / 45 x 520 mm (623337000)

Referencia: 623337000  
EAN-13: 4007430137623  
Marca: METABO



4 007430 137623 >

- 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: 45 mm  
Longitud de trabajo: 400 mm  
Longitud total: 520 mm  
Unidad de venta: 1

#### Características

Diámetro	45 mm
Longitud de trabajo	400 mm
Longitud total	520 mm
Unidad de venta	1

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,45
Producto empaquetado: largo (cm)	55,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00

## Enlaces

pdf

[Hoja Datos 623337000](#)

---