

## Broca para martillo SDS-Max 4 cortadores 20 x 400/520 mm

Referencia: 754310  
 EAN-13: 8717574026535  
 Marca: HIKOKI



- Fuerza destructiva sin igual: Extremadamente robusto y agresivo
- Alta vida útil constante: carburo macizo dispuesto en simetría óptima de 4 x 90° con canales de polvo de gran volumen para un transporte fluido del polvo de taladro y la mínima generación de calor
- Máxima velocidad de perforación: los insertos de espiral cortos y la espiral de gran volumen garantizan una eliminación óptima del polvo del perforado para un avance agresivo de la perforación
- Centrado óptimo: punta de centrar activa para un guiado óptimo al taladrar en hormigón y hormigón armado
- Diámetros precisos de los taladros: innovadora indicación de desgaste (indicador de conformidad dimensional)

### Descripción general

#### Broca SDS Max Vj.750926A

Fuerza destructiva sin igual: Extremadamente robusto y agresivo  
 Alta vida útil constante: carburo macizo dispuesto en simetría óptima de 4 x 90° con canales de polvo de gran volumen para un transporte fluido del polvo de taladro y la mínima generación de calor  
 Máxima velocidad de perforación: los insertos de espiral cortos y la espiral de gran volumen garantizan una eliminación óptima del polvo del perforado para un avance agresivo de la perforación  
 Centrado óptimo: punta de centrar activa para un guiado óptimo al taladrar en hormigón y hormigón armado  
 Diámetros precisos de los taladros: innovadora indicación de desgaste (indicador de conformidad dimensional)  
 Control de vibraciones: valores de vibración optimizados, ideales para las aplicaciones más duras en la obra  
 Para uso en hormigón, mampostería, piedra natural

### Especificaciones

Tipo de eje: SDS-Max  
 Diámetro de broca: 20 mm  
 Longitud total: 520 mm  
 Longitud útil: 400 mm  
 PGM: Sí  
 Cabezal de perforación: 4 cortadores

### Características

Tipo de eje	SDS-Max
Diámetro de broca	20 mm
Longitud total	520 mm
Longitud útil	400 mm
PGM	Sí
Cabezal de perforación	4 cortadores

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00