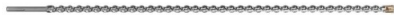


Broca para martillo SDS-Max 4 cortadores 25 x 1200/1320 mm

Referencia: 754322
EAN-13: 8717574026658
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 vjo.751081

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: 25 mm
Longitud total: 1320 mm
Longitud útil: 1200 mm
PGM: Sí
Cabezal de perforación: 4 cortadores

Características

Tipo de eje	SDS-Max
Diámetro de broca	25 mm
Longitud total	1320 mm
Longitud útil	1200 mm
PGM	Sí
Cabezal de perforación	4 cortadores

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00