

Broca para martillo TCT 19 mm hexagonal 4 cortadores 16 x 380/570 mm

Referencia: 751602
EAN-13: 8717154657883
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

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: Hexagonal 19 mm
Diámetro de broca: 16 mm
Longitud total: 400 mm
Longitud útil: 570 mm
PGM: Sí
Cabezal de perforación: 4 cortadores

Características

Tipo de eje	Hexagonal 19 mm
Diámetro de broca	16 mm
Longitud total	400 mm
Longitud útil	570 mm
PGM	Sí
Cabezal de perforación	4 cortadores

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1