

Broca para martillo TCT estriada 4 cortadores 22 x 200/330 mm

Referencia: 750217
 EAN-13: 8717154651706
 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 Estriado 22x330x200mm

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: Lengüeta

Diámetro de broca: 22 mm

Longitud total: 330 mm

Longitud útil: 200 mm

PGM: Sí

Cabezal de perforación: 4 cortadores

Características

Tipo de eje	Lengüeta
Diámetro de broca	22 mm
Longitud total	330 mm
Longitud útil	200 mm
PGM	Sí
Cabezal de perforación	4 cortadores

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00