

Broca para martillo SDS-Plus 2 cortadores 9 x 150/210 mm

Referencia: 782442
EAN-13: 8717574045529
Marca: HIKOKI



8 717574 045529 >

- Máxima velocidad de perforación gracias a la reducción de la fricción y mejor transmisión del impacto gracias a la geometría de corte especial del cabezal de perforación con forma de cincel
- Punta de centrar estable y duradera para perforaciones en puntos de alta precisión
- La tecnología Power Breaker provoca microdesgarros en el material para que la perforación avance notablemente más rápido
- La probabilidad de que se quede atascada en los refuerzos de hormigón se reduce considerablemente gracias a la ampliación de las fases de armadura.
- La hélice de 2 espirales con su geometría de hélice de núcleo reforzado garantiza una rápida salida del polvo del orificio y la máxima resistencia a la rotura

Descripción general

SDS Plus 2F Prof. 9x210x150

Máxima velocidad de perforación gracias a la reducción de la fricción y mejor transmisión del impacto gracias a la geometría de corte especial del cabezal de perforación con forma de cincel

Punta de centrar estable y duradera para perforaciones en puntos de alta precisión

La tecnología Power Breaker provoca microdesgarros en el material para que la perforación avance notablemente más rápido

La probabilidad de que se quede atascada en los refuerzos de hormigón se reduce considerablemente gracias a la ampliación de las fases de armadura.

La hélice de 2 espirales con su geometría de hélice de núcleo reforzado garantiza una rápida salida del polvo del orificio y la máxima resistencia a la rotura

Para uso en hormigón, mampostería, piedra natural, granito

Especificaciones

Tipo de eje: SDS-Plus

Diámetro de broca: 9 mm

Longitud total: 210 mm

Longitud útil: 150 mm

PGM: Sí

Cabezal de perforación: 2 cortadores

Características

Tipo de eje	SDS-Plus
Diámetro de broca	9 mm
Longitud total	210 mm
Longitud útil	150 mm
PGM	Sí
Cabezal de perforación	2 cortadores

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00