

## Broca para martillo SDS-Plus 2 cortadores 17 x 160/210 mm

Referencia: 782491  
EAN-13: 8717574046014  
Marca: HIKOKI



8 717574 046014 >

- 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

#### B.SDS Plus 17x210x150

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: 17 mm

Longitud total: 210 mm

Longitud útil: 160 mm

PGM: Sí

Cabezal de perforación: 2 cortadores

### Características

Tipo de eje	SDS-Plus
Diámetro de broca	17 mm
Longitud total	210 mm
Longitud útil	160 mm
PGM	Sí
Cabezal de perforación	2 cortadores

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00