

## Broca para martillo SDS-Plus 2 cortadores 8 x 100/160 mm

Referencia: 782433  
EAN-13: 8717574045437  
Marca: HIKOKI



8 717574 045437 >

- 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 8x160x100 vj.750112

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: 8 mm

Longitud total: 160 mm

Longitud útil: 100 mm

PGM: Sí

Cabezal de perforación: 2 cortadores

### Características

Tipo de eje	SDS-Plus
Diámetro de broca	8 mm
Longitud total	160 mm
Longitud útil	100 mm
PGM	Sí
Cabezal de perforación	2 cortadores

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00