

## Broca para martillo SDS-Plus 2 cortadores 16 x 950/1000 mm

Referencia: 782490  
EAN-13: 8717574046007  
Marca: HIKOKI



- 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 16x1000x950 v750172

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: 16 mm  
Longitud total: 1000 mm  
Longitud útil: 950 mm  
PGM: Sí  
Cabezal de perforación: 2 cortadores

### Características

Tipo de eje	SDS-Plus
Diámetro de broca	16 mm
Longitud total	1000 mm
Longitud útil	950 mm
PGM	Sí
Cabezal de perforación	2 cortadores

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00