

## Martillo perforador SDS-plus DH26PB2WSZ



Referencia: DH26PB2WSZ  
 EAN-13: 4966376327256  
 Marca: HIKOKI



- Velocidad de perforación de primera categoría para un progreso de trabajo más rápido
- Palanca de cambio grande para cambiar fácilmente entre el modo de taladro y de martillo
- Empuñadura suave ergonómica para el control óptimo y para que el operario trabaje cómodamente
- Las brocas SDS-Plus y los cinces se pueden cambiar con rapidez y facilidad gracias al sistema de montaje de brocas con acción de empuje
- Las ventanas de ventilación en laberinto reducen la entrada de polvo y suciedad en la herramienta para garantizar una mayor longevidad

### Descripción general

#### Martillo perf. 2 modos, 830 W

Velocidad de perforación de primera categoría para un progreso de trabajo más rápido

Palanca de cambio grande para cambiar fácilmente entre el modo de taladro y de martillo

Empuñadura suave ergonómica para el control óptimo y para que el operario trabaje cómodamente

Las brocas SDS-Plus y los cinces se pueden cambiar con rapidez y facilidad gracias al sistema de montaje de brocas con acción de empuje

Las ventanas de ventilación en laberinto reducen la entrada de polvo y suciedad en la herramienta para garantizar una mayor longevidad

La regulación de las revoluciones de taladrado variable permite a los usuarios cambiar la velocidad de rotación de taladro/martillo para que se ajuste a la aplicación

### Especificaciones

Número de golpes a plena carga: 4 300 - 0 /min

Energía de impacto (EPTA): 2,9 J

Diámetro de perforación hormigón: 3,4 - 26 mm

Diámetro de perforación acero dulce: 13 mm

Diámetro de perforación madera: 32 mm

Función de bloqueo: Sí

Embrague de fricción: Sí

Longitud del cable: 4 m

Potencia nominal absorbida: 830 W

Frecuencia de red: 50/60 Hz

Tensión nominal (AC): 230 V

Embalaje a máquina: Caja de inyección

No load speed: 0-1100 /min

### Suministro estándar

Empuñadura adicional

Medidor de profundidad

### Características

Número de golpes a plena carga	4 300 - 0 /min
Energía de impacto (EPTA)	2,9 J
Diámetro de perforación hormigón	3,4 - 26 mm
Diámetro de perforación acero dulce	13 mm
Diámetro de perforación madera	32 mm
Función de bloqueo	Sí
Embrague de fricción	Sí
Longitud del cable	4 m
Potencia nominal absorbida	830 W
Frecuencia de red	50/60 Hz
Tensión nominal (AC)	230 V
Embalaje a máquina	Caja de inyección
No load speed	0-1100 /min

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,80
Largo artículo (cm)	34.9
Ancho artículo (cm)	8.3
Alto artículo (cm)	19.9

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,70
Producto empaquetado: largo (cm)	32,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	44,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,10
Presentación	Caja de inyección