

Martillo perforador de batería SDS-plus DH1826DAWPZ



Referencia: DH1826DAWPZ
 EAN-13: 4966376405947
 Marca: HIKOKI

- Tres modos: martillo perforador, solo taladro o solo martillo con posición de cincel opcional para lograr la versatilidad óptima
- Empuñadura suave ergonómica para el control óptimo y para que el operario trabaje cómodamente
- Foco LED integrado para una visión clara de la superficie de trabajo



Descripción general

Martillo comb. 3 mod 18V SDS Plus BL Stack Bat

Tres modos: martillo perforador, solo taladro o solo martillo con posición de cincel opcional para lograr la versatilidad óptima

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

Foco LED integrado para una visión clara de la superficie de trabajo

Especificaciones

Energía de impacto (EPTA): 3,2 J

Diámetro de perforación hormigón: 3,4 - 26 mm

Empuñadura de bajas vibraciones: Sí

RFC (Reactive Force Control): Sí

Embrague de fricción: Sí

Compatibilidad del dispositivo de aspiración: Sí

Tensión de la batería: 18 V

Embalaje a máquina: Sistema de cajas apilables 4

Luz LED: Sí

Peso (sin batería): 3,10 kg

Peso (con batería): 3,48 kg

No load speed: 0-950 /min

Sin escobillas: Sí

Suministro estándar

Empuñadura adicional

Medidor de profundidad

Cubierta de la batería

Características

Energía de impacto (EPTA)	3,2 J
Diámetro de perforación hormigón	3,4 - 26 mm
Empuñadura de bajas vibraciones	Sí
RFC (Reactive Force Control)	Sí
Embrague de fricción	Sí
Compatibilidad del dispositivo de aspiración	Sí
Tensión de la batería	18 V
Embalaje a máquina	Sistema de cajas apilables 4
Luz LED	Sí
Peso (sin batería)	3,10 kg
Peso (con batería)	3,48 kg
No load speed	0-950 /min
Sin escobillas	Sí

Dimensiones

Largo artículo (cm)	35.6
Ancho artículo (cm)	9.1
Alto artículo (cm)	23.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,00
Producto empaquetado: largo (cm)	39,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,50
Producto empaquetado: alto (cm)	21,00
Presentación	Sistema de cajas apilables 4