

Taladro de batería DS18DCW2Z



4 966376 404919 >

Referencia: DS18DCW2Z

EAN-13: 4966376404919

Marca: HIKOKI

- Potencia y velocidad de perforación de primera categoría para las aplicaciones más exigentes
- La robusta carcasa de aluminio del engranaje proporciona una rigidez adicional para las aplicaciones más duras
- El diseño mejorado del flujo de aire y del disipador de calor mantienen refrigerados los componentes electrónicos para garantizar un funcionamiento continuo incluso con cargas pesadas.
- La tecnología Reactive Force Control (RFC) y un sensor giroscópico detectan una sobrecarga repentina de la broca de la herramienta y detienen el motor para reducir así la torsión de la unidad principal y evitar posibles lesiones
- Carcasa compacta para trabajar en espacios estrechos y de difícil acceso

Descripción general

Taladro atorn. 18V - 140 Nm, BL RFC Stack

Potencia y velocidad de perforación de primera categoría para las aplicaciones más exigentes

La robusta carcasa de aluminio del engranaje proporciona una rigidez adicional para las aplicaciones más duras

El diseño mejorado del flujo de aire y del disipador de calor mantienen refrigerados los componentes electrónicos para garantizar un funcionamiento continuo incluso con cargas pesadas.

La tecnología Reactive Force Control (RFC) y un sensor giroscópico detectan una sobrecarga repentina de la broca de la herramienta y detienen el motor para reducir así la torsión de la unidad principal y evitar posibles lesiones

Carcasa compacta para trabajar en espacios estrechos y de difícil acceso

La regulación de las revoluciones constante proporciona potencia adicional para que el motor pueda mantener la velocidad bajo carga

Portabrocas metálico con insertos de cartucho para alcanzar la máxima fuerza de agarre y evitar que las brocas se escurran

Empuñadura adicional giratoria con 11 pasos que facilita el uso y simplifica el manejo

Empuñadura suave ergonómica para el control óptimo y para trabajar cómodamente durante más tiempo

Especificaciones

RFC (Reactive Force Control): Sí

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Velocidad sin carga (modo alto): 0 - 2000 /min

Capacidad de corte acero: 16 mm

Niveles de par de giro: 22

Tensión de la batería: 18 V

Embalaje a máquina: Sistema de cajas apilables 2

Diámetro de perforación madera: 102 mm

Par de giro máx. duro (1^a marcha): 140 Nm

Par de giro máx. suave (1^a marcha): 70 Nm

Luz LED: Sí

Peso (sin batería): 2,10 kg

Peso (con batería): 2,48 kg

No load speed: 0-500/0-2000 /min

Diámetro de perforación aluminio: 16 mm

Bloqueo del husillo: Sí

Tipo de portabrocas: Portabrocas de sujeción rápida

Diámetro de corona: 200 mm

Sin escobillas: Sí

Suministro estándar

Empuñadura adicional

Gancho

Punta de destornillador

Características

RFC (Reactive Force Control)	Sí
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Velocidad sin carga (modo alto)	0 - 2000 /min
Capacidad de corte acero	16 mm
Niveles de par de giro	22
Tensión de la batería	18 V
Embalaje a máquina	Sistema de cajas apilables 2
Diámetro de perforación madera	102 mm
Par de giro máx. duro (1 ^a marcha)	140 Nm
Par de giro máx. suave (1 ^a marcha)	70 Nm
Luz LED	Sí
Peso (sin batería)	2,10 kg
Peso (con batería)	2,48 kg
No load speed	0-500/0-2000 /min

Dimensiones

Largo artículo (cm)	19
Ancho artículo (cm)	8.9
Alto artículo (cm)	26.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,10
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,80
Presentación	Sistema de cajas apilables 2