



4 966376 404643 >

Taladro de batería DS18DEWFZ

Referencia: DS18DEWFZ

EAN-13: 4966376404643

Marca: HIKOKI

- Alto par de giro y revoluciones de trabajo elevadas para obtener resultados rápidos en aplicaciones difíciles
- Muy corto para maniobrar de la forma óptima y disfrutar de un manejo sencillo
- El Reactive Force Control (RFC) detiene el motor cuando la broca de la herramienta se sobrecarga repentinamente para reducir así la torsión de la unidad principal y evitar posibles lesiones
- La regulación de las revoluciones constante proporciona potencia adicional para que el motor pueda mantener la velocidad bajo carga
- Empuñadura suave ergonómica para el control óptimo y para trabajar cómodamente durante más tiempo

Descripción general

Taladro atorn. 18V - 70 Nm BL RFC Stack Bat

Alto par de giro y revoluciones de trabajo elevadas para obtener resultados rápidos en aplicaciones difíciles

Muy corto para maniobrar de la forma óptima y disfrutar de un manejo sencillo

El Reactive Force Control (RFC) detiene el motor cuando la broca de la herramienta se sobrecarga repentinamente para reducir así la torsión de la unidad principal y evitar posibles lesiones

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

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

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

Luz LED integrada para una visión clara de la superficie de trabajo

22 configuraciones de par de giro ajustables para diversas aplicaciones

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: 13 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: 52 mm

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

Par de giro máx. suave (1^a marcha): 40 Nm

Luz LED: Sí

Peso (sin batería): 1,20 kg

Peso (con batería): 1,58 kg

No load speed: 0-550/0-2000 /min

Diámetro de perforación aluminio: 13 mm

Bloqueo del husillo: Sí

Tipo de portabrocas: Portabrocas de sujeción rápida

Sin escobillas: Sí

Suministro estándar

CORREA
GANCHO
PUNTA PLUS
CUBIERTA DE BATERÍA

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	13 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	52 mm
Par de giro máx. duro (1 ^a marcha)	70 Nm
Par de giro máx. suave (1 ^a marcha)	40 Nm
Luz LED	Sí
Peso (sin batería)	1,20 kg
Peso (con batería)	1,58 kg
No load speed	0-550/0-2000 /min

Dimensiones

Largo artículo (cm)	15.5
Ancho artículo (cm)	7.8
Alto artículo (cm)	25.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,20
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,80
Presentación	Sistema de cajas apilables 2