



Taladro de batería DS18DAWCZ

Referencia: DS18DAWCZ

EAN-13: 4966376400676

Marca: HIKOKI

- Taladro compacto y ligero de 2 velocidades para un fácil manejo
- Embrague con 20 etapas para un mejor ajuste
- Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm para una amplia gama de accesorios
- Diseño ergonómico y sobremoldeado de goma para un uso cómodo
- Luz LED integrada para una buena iluminación de la superficie de trabajo

4  966376 400676 >

Descripción general

Taladro de 18 V con un par de apriete de 50 Nm

Taladro compacto y ligero de 2 velocidades para un fácil manejo

Embrague con 20 etapas para un mejor ajuste

Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm para una amplia gama de accesorios

Diseño ergonómico y sobremoldeado de goma para un uso cómodo

Luz LED integrada para una buena iluminación de la superficie de trabajo

Especificaciones

Capacidad del portabrocas: 2 - 13 mm

Velocidad sin carga (modo alto): 0 - 1400 /min

Capacidad de corte acero: 13 mm

Niveles de par de giro: 20

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

Tensión de la batería: 18 V

Embalaje a máquina: Caja de inyección

Diámetro de perforación madera: 36 mm

Par de giro máx. duro (1^a marcha): 50 Nm

Par de giro máx. suave (1^a marcha): 18 Nm

Luz LED: Sí

Peso (sin batería): 0,90 kg

Peso (con batería): 1,28 kg

No load speed: 0-350/0-1400 /min

Diámetro de perforación aluminio: 13 mm

Bloqueo del husillo: Sí

Tipo de portabrocas: Portabrocas de sujeción rápida

Suministro estándar

Cubierta de la batería

Punta de destornillador Phillips (n.^o 2)

Características

Capacidad del portabrocas	2 - 13 mm
Velocidad sin carga (modo alto)	0 - 1400 /min
Capacidad de corte acero	13 mm
Niveles de par de giro	20
Par de giro máx. duro (1 ^a marcha)	40 Nm
Tensión de la batería	18 V
Embalaje a máquina	Caja de inyección
Diámetro de perforación madera	36 mm
Par de giro máx. duro (1 ^a marcha)	50 Nm
Par de giro máx. suave (1 ^a marcha)	18 Nm
Luz LED	Sí
Peso (sin batería)	0,90 kg
Peso (con batería)	1,28 kg
No load speed	0-350/0-1400 /min

Dimensiones

Largo artículo (cm)	17.3
Ancho artículo (cm)	8.1
Alto artículo (cm)	22.1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,40
Producto empaquetado: largo (cm)	38,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,90
Producto empaquetado: alto (cm)	10,10
Presentación	Caja de inyección