



Taladro de batería DS12DAWFZ

Referencia: DS12DAWFZ

EAN-13: 4966376329540

Marca: HIKOKI

- Taladro compacto y ligero de 2 velocidades para un fácil manejo
- Diseño ergonómico y sobremoldeado de goma para un uso cómodo
- Foco LED integrado para una visión clara de la superficie de trabajo
- Empuñadura suave ergonómica para el control óptimo y para trabajar cómodamente durante más tiempo
- 20 posiciones de par de apriete

Descripción general

Taladro atorn. 12V Peak - 38Nm Malet Bat

Taladro compacto y ligero de 2 velocidades para un fácil manejo

Diseño ergonómico y sobremoldeado de goma para un uso cómodo

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

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

20 posiciones de par de apriete

Portabrocas de un sujeción rápida de un manguito para facilitar el cambio de la broca

Especificaciones

Capacidad del portabrocas: 0,8 - 10 mm

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

Capacidad de corte acero: 10 mm

Niveles de par de giro: 20

Par de giro máx. duro (1ª marcha): 36 Nm

Tensión de la batería: 10,8 V

Embalaje a máquina: Caja de inyección

Diámetro de perforación madera: 29 mm

Par de giro máx. duro (1ª marcha): 38 Nm

Par de giro máx. suave (1ª marcha): 15 Nm

Luz LED: Sí

Peso (sin batería): 0,9 kg

Peso (con batería): 1,12 kg

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

Bloqueo del husillo: Sí

Tipo de portabrocas: Portabrocas de sujeción rápida

Suministro estándar

Phillips driver bit (No. 2)

Battery cover

Características

Capacidad del portabrocas	0,8 - 10 mm
Velocidad sin carga (modo alto)	0 - 1400 /min
Capacidad de corte acero	10 mm
Niveles de par de giro	20
Par de giro máx. duro (1ª marcha)	36 Nm
Tensión de la batería	10,8 V
Embalaje a máquina	Caja de inyección
Diámetro de perforación madera	29 mm
Par de giro máx. duro (1ª marcha)	38 Nm
Par de giro máx. suave (1ª marcha)	15 Nm
Luz LED	Sí
Peso (sin batería)	0,9 kg
Peso (con batería)	1,12 kg
No load speed	0-350/0-1400 /min

Dimensiones

Largo artículo (cm)	16.6
Ancho artículo (cm)	6.5
Alto artículo (cm)	21.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,50
Producto empaquetado: largo (cm)	27,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,10
Presentación	Caja de inyección