



## Taladro de batería DS12DDWHZ

Referencia: DS12DDWHZ

EAN-13: 4966376325368

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 BL - 38Nm Stack 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 - 1700 /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: Sistema de cajas apilables 2

Diámetro de perforación madera: 29 mm

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

Par de giro máx. suave (1ª marcha): 17 Nm

Luz LED: Sí

Peso (sin batería): 0,8 kg

Peso (con batería): 1,02 kg

No load speed: 0-440/0-1700 /min

Diámetro de perforación aluminio: 12 mm

Bloqueo del husillo: Sí

Tipo de portabrocas: Portabrocas de sujeción rápida

Sin escobillas: Sí

### Suministro estándar

Phillips driver bit(No. 2)

Battery cover

### Características

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Capacidad del portabrocas          | 0,8 - 10 mm                  |
| Velocidad sin carga (modo alto)    | 0 - 1700 /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                 | Sistema de cajas apilables 2 |
| Diámetro de perforación madera     | 29 mm                        |
| Par de giro máx. duro (1ª marcha)  | 38 Nm                        |
| Par de giro máx. suave (1ª marcha) | 17 Nm                        |
| Luz LED                            | Sí                           |
| Peso (sin batería)                 | 0,8 kg                       |
| Peso (con batería)                 | 1,02 kg                      |
| No load speed                      | 0-440/0-1700 /min            |

### Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 14.9 |
| Ancho artículo (cm) | 7.4  |
| Alto artículo (cm)  | 21.9 |

### Datos packaging

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza                        |
| Cantidad de contenido            | 1.00                         |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 3,40                         |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 29,50                        |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 39,50                        |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 15,80                        |
| Presentación                     | Sistema de cajas apilables 2 |