

Amoladora de disco de batería G1813DEW2Z



4 966376 407293 >

Referencia: G1813DEW2Z

EAN-13: 4966376407293

Marca: HIKOKI

- Alta potencia suministrada igual a la de una amoladora con alimentación de red de 900 W
- Protección contra el retroceso y arranque suave para una mayor protección del usuario
- Regulación continua de las revoluciones que ofrece un par de giro elevado constante y un uso continuo
- Giro 360°, cubierta protectora de rueda sin herramientas para aportar comodidad al usuario
- Empuñadura auxiliar antivibraciones para un guiado seguro y un buen manejo

Descripción general

Mini-amoladora de disco con interruptor deslizante y freno Brushless de 18V 125mm

Alta potencia suministrada igual a la de una amoladora con alimentación de red de 900 W

Protección contra el retroceso y arranque suave para una mayor protección del usuario

Regulación continua de las revoluciones que ofrece un par de giro elevado constante y un uso continuo

Giro 360°, cubierta protectora de rueda sin herramientas para aportar comodidad al usuario

Empuñadura auxiliar antivibraciones para un guiado seguro y un buen manejo

Resistente al agua y al polvo gracias a las nuevas rejillas de ventilación de poliéster, lavables y sustituibles

Empuñadura adicional con 3 posiciones para la máxima comodidad del usuario al cortar y afilar

Freno motor eléctrico

Cubierta protectora de rueda sin herramientas

Bloqueo del husillo para un cambio de cuchillas fácil y cómodo

Protector de amolado de dos piezas, 1x para desbaste, 1 x para corte

Especificaciones

Diámetro de disco: 125 mm

Diámetro de perforación: 22,23 mm

Circunferencia de empuñadura: 144 mm

Rosca de husillo: M14 X 2

Tipo de interruptor: DESLIZAMIENTO

Freno: Sí

Protección de contragolpe: Sí

Arranque suave: Sí

Protección contra el reinicio: Sí

Modo automático: Sí

Tensión de la batería: 18 V

Embalaje a máquina: Sistema de cajas apilables 3

Salida de potencia máxima: 750 W

Peso (sin batería): 1,70 kg

Peso (con batería): 2,08 kg

No load speed: 8000 /min

Sin escobillas: Sí

Suministro estándar

Toolless wheel guard

Cubierta protectora de rueda sin herramientas

Arandela de rueda
 Tuerca de rueda
 Llave
 Clip de protección

Características

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Diámetro de disco | 125 mm |
| Diámetro de perforación | 22,23 mm |
| Circunferencia de empuñadura | 144 mm |
| Rosca de husillo | M14 X 2 |
| Tipo de interruptor | DESLIZAMIENTO |
| Freno | Sí |
| Protección de contragolpe | Sí |
| Arranque suave | Sí |
| Protección contra el reinicio | Sí |
| Modo automático | Sí |
| Tensión de la batería | 18 V |
| Embalaje a máquina | Sistema de cajas apilables 3 |
| Salida de potencia máxima | 750 W |
| Peso (sin batería) | 1,70 kg |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 38.9 |
| Ancho artículo (cm) | 14.1 |
| Alto artículo (cm) | 13.3 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 4,90 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 29,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 39,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 21,00 |
| Presentación | Sistema de cajas apilables 3 |