

Amoladora de disco de batería G1813DVFW2Z

Referencia: G1813DVFW2Z
EAN-13: 4966376407323
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
- Ajuste de revoluciones variable para diversas aplicaciones y materiales
- Equipado con interruptor Hombre-Muerto (Paddle) y freno para aumentar la protección del usuario
- Giro 360°, cubierta protectora de rueda sin herramientas para aportar comodidad al usuario

Descripción general

Amoladora de disco con interruptor deslizante y revoluciones variables sin escobillas de 18 V y 125 mm

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
Ajuste de revoluciones variable para diversas aplicaciones y materiales
Equipado con interruptor Hombre-Muerto (Paddle) y freno para aumentar la protección del usuario
Giro 360°, cubierta protectora de rueda sin herramientas para aportar comodidad al usuario
Empuñadura adicional con 3 posiciones para la máxima comodidad del usuario al cortar y afilar
Bloqueo del husillo para un cambio de cuchillas fácil y cómodo
Freno motor eléctrico
Resistente al agua y al polvo gracias a las nuevas rejillas de ventilación de poliéster, lavables y sustituibles
Protector de amolado de dos piezas, 1x para desbaste, 1 x para corte
Empuñadura auxiliar antivibraciones para un guiado seguro y un buen manejo

Especificaciones

Diámetro de disco: 125 mm
Diámetro de perforación: 22,23 mm
Circunferencia de empuñadura: 155 mm
Rosca de husillo: M14 X 2
Tipo de interruptor: PALETA
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: 3200-8000 /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	155 mm
Rosca de husillo	M14 X 2
Tipo de interruptor	PALETA
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