

Skil 9783 MA Amoladora

Referencia: F0159783MA

EAN-13: 8710364073078

Marca: SKIL

Imagen no disponible

8 710364 073078 >

- Potente motor de 2400 W y disco de hasta 230 mm de diámetro para las aplicaciones más exigentes.
- Arranque suave para alcanzar gradualmente la velocidad máxima sin retroceso
- Rodamientos de bolas con aislamiento para el polvo y engranajes helicoidales para dotar a la herramienta de mayor resistencia
- La empuñadura lateral puede montarse en tres posiciones para un cómodo manejo.
- Empuñadura suave en D para garantizar un control total

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Amoladora extremadamente potente para las tareas más pesadas

La amoladora extremadamente potente Skil Masters 9783 es compatible con los discos de 230 mm y se suministra en una robusta bolsa de lona. El motor de 2400 W es idóneo para las tareas de corte y amolado más pesadas, y el sistema electrónico regula un arranque suave para evitar el retroceso al ponerla en marcha. Su gran duración está garantizada por los engranajes helicoidales reforzados y los rodamientos de bolas hermetizados. Un largo cable de goma de cuatro metros garantiza libertad de movimiento adicional. Para una libertad de trabajo óptima, puede ajustar la empuñadura lateral en tres posiciones. El bloqueo del eje permite cambiar los accesorios con rapidez, y es posible desviar las chispas en la dirección que desee con solo ajustar la protección.

Skil Masters: herramientas eléctricas profesionales para usuarios profesionales

Skil Masters ofrece una amplia gama de herramientas específicas para los usuarios profesionales. Todo se remonta a 1924, cuando el fundador de Skil inventó la sierra circular. Aquella legendaria Skilsaw fue el primero de muchos inventos sorprendentes que combinaban facilidad y eficacia de manejo con el mejor rendimiento. Estas herramientas ofrecen una excelente relación calidad/precio por su robusto diseño, rendimiento fiable y amplio alcance de suministro. Las sencillas herramientas Skil Masters consiguen aligerar las tareas más pesadas.

CARACTERÍSTICAS:

Potente motor de 2400 W y disco de hasta 230 mm de diámetro para las aplicaciones más exigentes.

Arranque suave para alcanzar gradualmente la velocidad máxima sin retroceso

Rodamientos de bolas con aislamiento para el polvo y engranajes helicoidales para dotar a la herramienta de mayor resistencia

La empuñadura lateral puede montarse en tres posiciones para un cómodo manejo.

Empuñadura suave en D para garantizar un control total

Cable de 4 metros para una libertad de trabajo óptima.

DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 2400 W

Ø máximo de disco: 230 mm

Velocidad en vacío: 6600 r.p.m.

Ø eje: 22 mm

Rosca del eje: M14

Peso: 5,2 kg
Tensión/frecuencia: 230-240 V / 50-60 Hz

EL PAQUETE CONTIENE:

Bolsa de lona
Juego de bridas
Empuñadura lateral
Llave por accesorios
Protector de seguridad
Llave hexagonal

Características

Potencia	2400 W
Ø máximo de disco	230 mm
Velocidad en vacío	6600 r.p.m.
Ø eje	22 mm
Rosca del eje	M14
Peso	5,2 kg
Tensión/frecuencia	230-240 V / 50-60 Hz

Certificaciones

Certificación	Clase C 2 clavijas UE CEE 7/17 (Redondo)
---------------	--

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,00
Largo artículo (cm)	49.5
Ancho artículo (cm)	24
Alto artículo (cm)	16

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,30
Producto empaquetado: largo (cm)	57,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,40
Producto empaquetado: alto (cm)	19,60
Presentación	Bolsa

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020