

SKIL 9412 MA Amoladora



Referencia: F0159412MA
 EAN-13: 8710364076529
 Marca: SKIL

- Resistente motor de 1300 W para las aplicaciones más exigentes
- Agarre trasero con capacidad de rotación y empuñadura lateral de tres posiciones para obtener un agarre óptimo
- Arranque suave para alcanzar gradualmente la velocidad máxima sin retroceso
- Selección de velocidad que permite su utilización en una mayor variedad de aplicaciones
- La protección contra sobrecarga protege el motor

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Amoladora con sistema totalmente electrónico y empuñadura trasera con capacidad de rotación

La impresionante amoladora SKIL Masters 9412 es compatible con los discos de 125 mm y se suministra en una robusta bolsa de lona. Para un control perfecto, puede ajustar tanto la empuñadura lateral como la trasera en distintas posiciones. El motor de 1300 W y velocidad variable ofrece versatilidad y control durante los duros trabajos de corte y amolado. 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 gran libertad de movimiento. Sistema totalmente electrónico que regula automáticamente el arranque suave, la protección contra sobrecarga y mantiene la velocidad constante bajo carga. El bloqueo del eje permite cambiar con rapidez el accesorio, mientras que el sistema de protección sin llave permite ajustar fácilmente la protección a las características de cada tarea.

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:

- Resistente motor de 1300 W para las aplicaciones más exigentes
- Agarre trasero con capacidad de rotación y empuñadura lateral de tres posiciones para obtener un agarre óptimo
- Arranque suave para alcanzar gradualmente la velocidad máxima sin retroceso
- Selección de velocidad que permite su utilización en una mayor variedad de aplicaciones
- La protección contra sobrecarga protege el motor
- Velocidad constante que garantiza la eficiencia incluso con una carga más elevada
- Sencillo ajuste automático de la protección
- Engranajes helicoidales reforzados que garantizan un nivel de ruido inferior, un par superior y una vida útil de la herramienta más prolongada
- Cable de 4 metros para una libertad de trabajo óptima.
- Interruptores de gran tamaño para garantizar una comodidad óptima
- Bloqueo del eje para cambiar de accesorio fácilmente
- Agarre suave que proporciona una comodidad adicional

DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 1300 W
 Ø máximo de disco: 125 mm
 Velocidad en vacío: 3000-12000 r.p.m.
 Ø eje: 22 mm
 Rosca del eje: M14
 Empuñadura trasera delgada
 Peso: 2,4 kg
 Tensión/frecuencia: 230-240 V / 50-60 Hz

EL PAQUETE CONTIENE:

Amoladora SKIL 9412
 Bolsa de lona
 Protector de seguridad
 Empuñadura lateral
 Llave por accesorios
 Juego de bridas
 Manual de instrucciones

Características

Potencia	1300 W
Ø máximo de disco	125 mm
Velocidad en vacío	3000-12000 r.p.m.
Ø eje	22 mm
Rosca del eje	M14
Peso	2,4 kg
Tensión/frecuencia	230-240 V / 50-60 Hz

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,70
Largo artículo (cm)	41.5
Ancho artículo (cm)	7.6
Alto artículo (cm)	9.699999999999999

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,60
Producto empaquetado: largo (cm)	43,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,00
Presentación	Bolsa

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020