

## Skil 1612 MA Mezclador

Referencia: F0151612MA

EAN-13: 8710364050123

Marca: SKIL

Imagen no disponible

- Potente mezclador con 2 ajustes de velocidad mecánica para todo tipo de materiales, como morteros, pinturas, adhesivos, etc.
- Engranajes de alto rendimiento para un máximo nivel de eficacia en el par de apriete
- El diseño ergonómico con empuñadura suave permite un control cómodo y seguro
- Base de apoyo para apoyar la herramienta cuando no se está utilizando
- Empuñadura adicional para un control cómodo y seguro



### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

##### Potente mezclador con dos velocidades mecánicas

El Skil Masters 1612 es un potente mezclador que se suministra en una robusta bolsa Skil Masters con un soporte para la herramienta y una varilla mezcladora universal de 140 mm de alta calidad. Un largo cable de goma de cuatro metros garantiza libertad de movimiento adicional. Este potente mezclador de 1200 W con dos velocidades mecánicas tiene una capacidad de mezcla máxima de 40 kg y resulta idóneo para mezclar materiales como lechada, pintura y adhesivos. Esta herramienta dispone de velocidad variable y de preselección de velocidad para ajustar fácilmente la velocidad a las características de cada tarea. Además, puede bloquear el gatillo durante los trabajos de mezcla prolongados. Este mezclador está equipado con engranajes de uso industrial para ofrecer la máxima eficiencia de par y tiene una caja de engranajes de aluminio que aumenta su duración. El soporte del mezclador, provisto de punto de apoyo suave para ofrecer un control cómodo y seguro, le permite guardar cómodamente la herramienta. Puede cambiar fácilmente las varillas mezcladoras estándar y fijarlas gracias a la conexión de herramienta M14, estándar en la industria.

##### 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 mezclador con 2 ajustes de velocidad mecánica para todo tipo de materiales, como morteros, pinturas, adhesivos, etc.

Engranajes de alto rendimiento para un máximo nivel de eficacia en el par de apriete

El diseño ergonómico con empuñadura suave permite un control cómodo y seguro

Base de apoyo para apoyar la herramienta cuando no se está utilizando

Empuñadura adicional para un control cómodo y seguro

Interruptor de preselección de velocidad variable para lograr un arranque y un trabajo de mezclado precisos a la velocidad adecuada para cada material

Botón de bloqueo para un trabajo de mezclado continuo

Conexión de la herramienta M14 para cambiar de accesorio fácilmente y no perder potencia en la transmisión

Caja de engranajes de aluminio muy resistente

Escobillas con parada automática para proteger el motor

**DATOS TÉCNICOS:**

Potencia: 1200 W  
Conexión de la herramienta: M14  
Interruptor de velocidad variable  
Dos velocidades mecánicas  
Capacidad máxima de mezcla: 40 kg  
Velocidad en vacío: 0 - 440 / 0 - 700 r.p.m  
Par máximo: 60 Nm  
Diámetro máximo de la varilla: 140 mm  
Peso: 3,8 kg  
Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz

**EL PAQUETE CONTIENE:**

Bolsa de lona  
Varilla mezcladora universal de 140 mm  
Punto de apoyo  
Keys

**Características**

Potencia	1200 W
Conexión de la herramienta	M14
Capacidad máxima de mezcla	40 kg
Velocidad en vacío	0 - 440 / 0 - 700 r.p.m
Par máximo	60 Nm
Diámetro máximo de la varilla	140 mm
Peso	3,8 kg
Tensión/frecuencia	220-240 V / 50-60 Hz

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	3,50
Largo artículo (cm)	41
Ancho artículo (cm)	8.199999999999999
Alto artículo (cm)	16

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,30
Producto empaquetado: largo (cm)	60,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,40
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00
Presentación	Bolsa

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020