

## Skil 1630 MA Mezclador

Referencia: F0151630MA

EAN-13: 8710364055609

Marca: SKIL

Imagen no disponible

8 710364 055609 >

- 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
- Empuñadura suave de doble asa para un control cómodo y seguro
- Electrónica completa para un arranque suave, protección contra sobrecarga y una velocidad constante
- Preselección de velocidad para lograr un arranque y un trabajo de mezclado precisos a la velocidad adecuada para cada material

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

##### Mezclador de doble asa y dos velocidades mecánicas

El Skil Masters 1630 es un mezclador de doble asa y áreas de agarre suave para un control cómodo y seguro. Esta herramienta se suministra en una robusta bolsa Skil Masters con una varilla mezcladora universal de 140 mm de alta calidad. Un largo cable de goma de cuatro metros garantiza libertad de movimiento adicional. Este poderoso mezclador de 1400 W con dos velocidades mecánicas tiene una capacidad de mezcla máxima de 65 kg y resulta idóneo para mezclar materiales como lechada, pintura y adhesivos. El control electrónico total optimiza la comodidad de trabajo al garantizar de modo automático un arranque suave, protección contra sobrecarga y velocidad constante. 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. 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

Empuñadura suave de doble asa para un control cómodo y seguro

Electrónica completa para un arranque suave, protección contra sobrecarga y una velocidad constante

Preselección de velocidad 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

Escobillas con parada automática para proteger el motor

Caja de engranajes de aluminio muy resistente

## DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 1400 W  
 Conexión de la herramienta: M14  
 Dos velocidades mecánicas  
 Capacidad máxima de mezcla: 65 kg  
 Velocidad en vacío: 180-460/300-700 r.p.m  
 Par máximo: 70 Nm  
 Diámetro máximo de la varilla: 140 mm  
 Peso: 4,2 kg  
 Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz

## EL PAQUETE CONTIENE:

Bolsa de lona  
 Varilla mezcladora universal (140 mm)  
 Keys

### Características

Potencia	1400 W
Conexión de la herramienta	M14
Capacidad máxima de mezcla	65 kg
Velocidad en vacío	180-460/300-700 r.p.m
Par máximo	70 Nm
Diámetro máximo de la varilla	140 mm
Peso	4,2 kg
Tensión/frecuencia	220-240 V / 50-60 Hz

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,50
Largo artículo (cm)	35
Ancho artículo (cm)	21
Alto artículo (cm)	35

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	8,80
Producto empaquetado: largo (cm)	56,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,00
Producto empaquetado: alto (cm)	34,00
Presentación	Bolsa

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020