

**SE 17-200 RT (602259000) Satinadora**  
(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 602259000  
EAN 4007430323545



Ilustración representativa



- Potente satinadora de batería para rectificar, satinar, cepillar y pulir al alto brillo de, p.ej., acero Inox
- Máxima productividad gracias al potente motor de 1700 vatios y el engranaje planetario con gran capacidad de arrastre
- Ergonomía perfecta gracias al área de empuñadura delgada, para un guiado óptimo y trabajar sin fatiga
- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
- Bloqueo del husillo y tuerca de sujeción sin herramientas para un cambio rápido del accesorio
- Ajuste sin herramienta y rápido de la chapa protectora y la empuñadura adicional
- Mandril de sujeción en arrastre de forma, de marcha suave para un aspecto uniforme del rectificado
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Arranque electrónico suave para una puesta en marcha sin contragolpes
- Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente
- Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

**Valores técnicos****Valores característicos**

Potencia nominal absorbida	1700 W
Potencia suministrada	1070 W
Par de giro	17 Nm / 151 in-lbs
Revoluciones marcha en vacío	800 - 3000 rpm
Rosca de husillo	M 14
Diámetro de la muela abrasiva	100 - 200 mm // 4 - 8 "
Ancho de la muela abrasiva	50 - 100 mm // 2 - 4 "
Peso sin cable	2.9 kg / 6.4 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

**Vibración**

Satinar	3.8 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emisión de ruido**

Nivel de intensidad acústica	91 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	102 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

**Suministro estándar**

Empuñadura adicional

Empuñadura adicional