

**RBE 9-60 Set (602183510) Lijadora de cinta para tubos**  
(220-240 V / 50 - 60 Hz); metaBOX 185 XL

Nº de pedido 602183510

EAN 4007430298898



Ilustración representativa



- Lijadora de cinta para tubos compacta con altas velocidades de la cinta para el tratamiento productivo de tubos de acero Inox
- Arco abrazado grande de 190° para superficies sin transiciones
- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Electrónica de onda plena Vario-Constamatic (VC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material, que permanecen casi constantes bajo carga
- Cambio de la cinta de lijar sin herramientas y guía de la cinta ajustable
- Protección electrónica contra sobrecarga para una larga vida útil
- 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
- Con metaBOX, la solución inteligente para el transporte y almacenamiento

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

Potencia nominal absorbida	900 W
Potencia suministrada	470 W
Velocidad de cinta marcha en vacío	8 - 14 m/s // 1575 - 2756 ft/min
Dimensiones de la cinta de lijar	30 x 533 mm // 1 3/16 x 21 "
Diámetro máx. del tubo	60 mm / 2 3/8 "
Arco abrazado	190 °
Peso sin cable	3.1 kg / 6.8 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

**Vibración**

Rectificado de superficie	1.8 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emisión de ruido**

Nivel de intensidad acústica	88 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	99 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

**Suministro estándar**

- 2 cintas abrasivas Pyramid (30x533mm; P600/A30)
- 2 cintas abrasivas Pyramid (30x533mm; P1200/A16)
- 3 cintas de vellón (30x533mm; medias)
- metaBOX 185 XL
- 10 cintas abrasivas circonio (30x533mm; P80)
- 2 cintas abrasivas Pyramid (30x533mm; P280/A65)
- 2 cintas abrasivas Pyramid (30x533mm; P400/A45)