

BFE 9-20 Set (602244620) Lijadora de banda en punta
(110-120 V / 50 - 60 Hz); Caja de transporte de chapa de acero

Nº de pedido 602244620
EAN 4007430298843



Ilustración representativa



- Lijadora de banda "en punta" compacta, manejable para lijar, satinar y desbarbar en lugares de difícil acceso
- Motor Longlife 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
- Adaptador de rectificado girable en 360° sin herramienta para la adaptación perfecta a cualquier posición de trabajo
- Rodillo de accionamiento perfilado: reduce el deslizamiento de la cinta abrasiva
- Cambio de la cinta de lijar sin herramientas y guía de la cinta ajustable
- Arranque electrónico suave para una puesta en marcha sin contragolpes
- Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

Valores técnicos

Valores característicos

Potencia nominal absorbida	950 W
Potencia suministrada	510 W
Velocidad de cinta marcha en vacío	9 - 20 m/s
Anchura de la cinta abrasiva	6 - 19 mm // 1/4 - 3/4 "
Longitud de la cinta abrasiva	457 mm / 18 "
Longitud útil del brazo de la cinta abrasiva	90 mm / 3 9/16 "
Peso sin cable	1.8 kg / 4 lbs
Longitud del cable	4 m / 15 3/4 "

Vibración

Rectificado de superficie	2.4 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	89 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	100 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

- 10 bandas de lijar circonio (6x457mm; P60)
- 10 bandas de lijar circonio (6x457mm; P120)
- 10 bandas de lijar circonio (19x457mm; P60)
- Empuñadura adicional
- 10 bandas de lijar circonio (19x457mm; P120)
- 2 cintas de vellón (6x457mm; medias)
- 2 cintas de vellón (19x457mm; medias)
- Caja de transporte de chapa de acero
- Brazo para la banda de lijar 1 (para anchura de banda 6 y 13 mm)
- Brazo para la banda de lijar 4 (para anchura de banda 19mm)