

RBE 15-180 Set Lijadora de cinta para tubos



4 007430 298799 >

Referencia: 602243500
EAN-13: 4007430298799
Marca: METABO

- Lijadora de cinta para tubos con gran capacidad de arrastre para tratar incluso tubos de acero Inox más grandes
- Arco abrazado grande de 270° para superficies sin transiciones y un progreso rápido del trabajo
- 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
- Rodillo de accionamiento revestido de goma: reduce el deslizamiento de la cinta abrasiva

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Lijadora de cinta para tubos con gran capacidad de arrastre para tratar incluso tubos de acero Inox más grandes
Arco abrazado grande de 270° para superficies sin transiciones y un progreso rápido del trabajo
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
Rodillo de accionamiento revestido de goma: reduce el deslizamiento de la cinta abrasiva
Cambio de la cinta de lijar sin herramientas y guía de la cinta ajustable
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

Características

Potencia nominal absorbida: 1550 W
Potencia suministrada: 940 W
Velocidad de cinta marcha en vacío: 8.4 - 28 m/s
Dimensiones de la cinta de lijar: 40 x 760 mm
Diámetro máx. del tubo: 180 mm
Arco abrazado: 270 °
Peso sin cable: 3.4 kg
Longitud del cable: 4 m

Vibración

Rectificado de superficie: 2.5 m/s²
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 94 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA): 105 dB(A)
Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Empuñadura adicional

10 cintas abrasivas circonio (40x760mm; P80)
 2 cintas abrasivas Piramidal (40x760mm; P280/A65)
 2 cintas abrasivas Piramidal (40x760mm; P400/A45)
 2 cintas abrasivas Piramidal (40x760mm; P600/A30)
 2 cintas abrasivas Piramidal (40x760mm; P1200/A16)
 3 cintas de vellón (40x760mm medias)

Caja de transporte de chapa de acero

OTROS DATOS

Motor Marathon de Metabo: con protección contra polvo patentada para una larga vida útil

Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro

Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga

Seguro contra una puesta en marcha: evita un arranque involuntario tras un corte de corriente

Arranque electrónico suave: para una puesta en marcha sin contragolpes

Características

Potencia nominal absorbida	1550 W
Potencia suministrada	940 W
Velocidad de cinta marcha en vacío	8.4 - 28 m/s
Dimensiones de la cinta de lijar	40 x 760 mm
Diámetro máx. del tubo	180 mm
Arco abrazado	270 °
Peso sin cable	3.4 kg
Longitud del cable	4 m
Rectificado de superficie	2.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Nivel de intensidad acústica	94 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	105 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,40
Largo artículo (cm)	56.78
Ancho artículo (cm)	35.5
Alto artículo (cm)	21.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	13,58
Producto empaquetado: largo (cm)	58,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,50
Producto empaquetado: alto (cm)	23,50
Presentación	Caja transporte de chapa acero

Estado del producto

Estado obsoleto

Fecha desde 01/01/2025

Enlaces

pdf [Hoja Datos 602243500](#)