



WPO 14-25 E

Pulidora angular

Pulidora extremadamente potente para el tratamiento en frío de superficies de acero inoxidable.

529,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 221 49 00 23 0

Más información

- + Muy potente incluso a poca velocidad gracias a su desmultiplicación mecánica y al motor de alta potencia FEIN.
- + Velocidad regulable de forma continua, óptima para rectificar, satinar, cepillar y abrillantar acero inoxidable.
- + Aplicación universal como rectificadora, pulidora y máquina satinadora.
- + Extraordinaria ergonomía.
- + Bloqueo del husillo.
- + Mando para diestros y para zurdos.
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria.
- + Arranque suave.
- + Cable industrial H 07.
- + Rodamientos protegidos contra polvo.
- + Escobillas de carbón con desconexión automática.
- + Se puede suministrar un amplio programa de accesorios.

Incluido en el precio

- + 1 Empuñadura antivibración

Equipamiento

- + Arranque suave
- + Motor de alta potencia FEIN
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria
- + Bloqueo de husillo

Aplicación

| | |
|----------------|----|
| Pulido | ++ |
| Lijado grueso | ++ |
| Lijado fino | ++ |
| Lijado en seco | ++ |



Satinado



+ adecua
++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Consumo nominal | 1 200 W |
| Potencia suministrada | 750 W |
| Disco Ø | 230 mm |
| Velocidad en vacío | 900 - 2 500 min ⁻¹ |
| Ø disco de pulido | 230 mm |
| Eje de salida | M 14 |
| Cable con conector | 4 m |
| Peso según EPTA | 2,50 kg |
| Peso según EPTA | 2,50 kg |

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

| | |
|---|---|
| Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA | 84 dB 3 dB |
| Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA | 95 dB 3 dB |
| Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak | 100 dB 3 dB |
| Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías | $\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s ² $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ² |
| Incertidumbre de medición del valor de medición K α | 1,5 m/s ² |

Ejemplos de aplicación

