



## 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 <sup>-1</sup>
Ø disco de pulido	230 mm
Eje de salida	M 14
Cable con conector	4 m
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 $\alpha_{hv}$ 3 vías Valor de vibración 2 $\alpha_{hv}$ 3 vías	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s <sup>2</sup> $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación

