



## 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.
- + Amplia gama de accesorios.

## Incluido en el precio

- + 1 Brazo giratorio
- + 1 mandril de sujeción
- + 1 Plato soporte con velcro (Ø 115 mm, M14)
- + 1 Polea elástica para lijar (100 x 100 mm, grano 60)
- + 2 llave
- + 1 maletín de herramientas de plástico
- + 1 Estribo de protección
- + 1 tela de pulir con pliegues
- + 10 Discos tela con velcro (Ø 115 mm, fino)
- + 1 Polea de laminas (100 x 100 mm, grano 180)
- + 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

