



WPO 14-25 E - Set básico de acero inoxidable

Set básico de acero inoxidable

Set básico de acero inoxidable para aplicaciones básicas en el tratamiento de superficies.

885,50 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 221 49 50 01 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.
- > 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
- ✓ Bloqueo de puesta en marcha involuntaria
- ✓ Motor de alta potencia FEIN
- ✓ Bloqueo de husillo



Aplicación

Pulido	★★
Lijado grueso	★★
Lijado fino	★★
Lijado en seco	★★
Satinado	★★

★ adecuada
 ★★ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	1 200 W
Potencia suministrada	750 W
Disco Ø	230 mm
Velocidad en vacío	900 - 2 500 1/min
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 α_{hv} 3 vías	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s ²
Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías	$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

