



WPO 10-25 E

Pulidora angular

Pulidora angular de fácil manejo extremadamente potente para la preparación del lacado.

495,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 221 63 00 23 0

Más información

- + Margen de velocidad ideal con regulación continua de la velocidad para el tratamiento profesional de superficies en vehículos.
- + Máxima estabilidad de velocidad bajo cualquier carga en toda la gama de regulaciones gracias al engranaje reductor mecánico en combinación con el motor de alta potencia FEIN.
- + Accesorios de sistema especiales para el perfeccionamiento eficaz de lacados usados, lacados nuevos y lacados de alta resistencia a arañazos.
- + Cómoda regulación de la velocidad.
- + Sin calentamiento en uso continuado.
- + Excelente ergonomía gracias a su caperuza de empuñadura.
- + Bloqueo del husillo.
- + Mando para diestros y para zurdos.
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria.
- + Arranque suave.
- + Escobillas de carbón con desconexión automática.

Incluido en el precio

- + 1 puño auxiliar
- + 1 Empuñadura

Equipamiento

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

Aplicación

Pulido



- + adecua
- ++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	800 W
Potencia suministrada	550 W
Velocidad en vacío	900 - 2 500 min ⁻¹
Ø disco de pulido	150 mm
Eje de salida	M 14
Cable con conector	4 m
Peso según EPTA	2,20 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 Incertidumbre de medición del valor de medición K α	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s ² 1,5 m/s ²
Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición K α	$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación



FEIN

