



WPO 10-25 E Set

Pulidora angular

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

N.º pedido: 7 221 63 51 01 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.
- > Máquina suministrable también sin accesorios (7 221 63).

Incluido en el precio

- ✓ 1 Empuñadura antivibración
- ✓ 1 Plato soporte con velcro, Ø 150 mm
- ✓ 1 Empuñadura
- ✓ 1 Esponja de pulir Ø 150 mm, mediana

Equipamiento

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



Aplicación

Pulido



- ★ adecuada
- ★★ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	800 W
Potencia suministrada	550 W
Velocidad en vacío	900 - 2 500 1/min
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 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

