



WPO 14-15 E

Pulidora angular

Pulidora angular extremadamente potente para mantenimiento de vehículos y embarcaciones.

N.º pedido: 7 221 48 12 36 0

Más información

- + Márgenes de velocidad ideal con regulación continua para el tratamiento profesional de superficies en vehículos y embarcaciones.
- + 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 acondicionamiento efectivo de lacados usados, lacados nuevos y lacados de alta resistencia a arañazos, así como para limpiar, lijar y pulir superficies de embarcaciones y recubrimientos Gelcoat.
- + 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.
- + Convertible a lijadora rotatoria añadiendo campana de aspiración y disco abrasivo.

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



Lijado grueso





Lijado fino

+

Lijado en seco

++

Satinado

++

+ adecuada

++ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal

1 200 W

Potencia suministrada

750 W

Velocidad en vacío

500 - 1 500 min⁻¹

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

84 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

95 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

100 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías

$\alpha_{h,P}$ 2,5 m/s²

Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías

$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición K α

1,5 m/s²

Ejemplos de aplicación

