



WPO 14-15 E - Set

Pulidora angular

Pulidora angular extremadamente potente para mantenimiento de vehículos y embarcaciones.

565,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 221 48 51 01 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.
- + Máquina suministrable también sin accesorios (7 221 48).

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	++
Lijado grueso	+
Lijado fino	+
Lijado en seco	++
Satinado	++

+ adecua
++ muy adecua

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 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	$\alpha_{h,P}$ 2,5 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

