



GSZ 4-90 EL

Rectificadora recta 8 500/min

Rectificadora recta extremadamente manejable para el trabajo en acero inoxidable con una elevada profundidad de penetración para trabajos de lijado y pulido sencillos en puntos de muy difícil acceso.

509,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 223 25 60 00 0

Más información

- + El cuello largo y delgado así como la distancia de arco máx. de 210 mm permiten la penetración profunda en piezas de trabajo (p. ej. rectificado interior de tubos).
- + Innovadoras pinzas portapiezas con collar perimetral para proteger la pieza de trabajo así como para evitar que se salga la llave al cambiar la herramienta.
- + La velocidad variable permite el uso de herramientas diferentes.
- + Motor y sistema electrónico protegidos contra polvo metálico.
- + Revestimiento del collarín de caucho cambiabile.

Incluido en el precio

- + Llave plana de una boca SW17
- + Llave plana de una boca SW13
- + 1 pinza portapieza Ø 6 mm

Equipamiento

- + Cuello largo

Aplicación

Desbastado

++

Cepillado

++

Satinado

++

Pulido

++

+ adecua

++ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	350 W
Potencia suministrada	170 W
Velocidad en vacío	3 500 - 8 500 min ⁻¹
Ø disco de pulido	50 mm
Muela abrasiva Ø máx.	20 mm
Pinza portapiezas Ø máx.	6 mm
Ø máx. fresadora	12 mm
Cable con conector	5 m
Peso según EPTA	1,50 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	83 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	94 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	95 dB 3 dB
Valor de vibración 1 α _{hv} 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	1,0 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

