



GSZ 11-90 PERL

Rectificadora recta 9 900/min

Rectificadora recta manejable y extremadamente potente para el trabajo en acero inoxidable con una elevada profundidad de penetración para trabajos de lijado y pulido difíciles.

719,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 223 23 60 00 0

Más información

- + El cuello largo y delgado permite la penetración profunda en la pieza de trabajo (p. ej. rectificado interior de tubos).
- Amplia protección del usuario mediante KickBack Stop, bloqueo de puesta en marcha involuntaria, arranque suave, protección de sobrecarga electrónica.
- + 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.
- + Electrónica tacométrica POWERtronic para una gran potencia, reserva de potencia y elevada constancia de la velocidad bajo carga.
- + Revestimiento del collarín de caucho cambiable.
- + Motor y sistema electrónico protegidos contra polvo metálico.
- + La velocidad variable permite el uso de herramientas diferentes.

Incluido en el precio

- + 1 pinza portapieza Ø 8 mm
- + Llave plana de una boca SW17

+ Llave plana de una boca SW13

Equipamiento

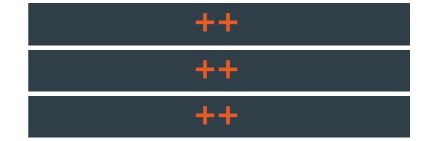
+ Cuello largo

Aplicación

Lijado y amolado

Cepillado

Satinado





Pulido

++

- + adecua
- ++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Consumo nominal	1 010 W	Nivel de intensidad acústica LpA	89 dB
Potencia suministrada	620 W	Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB
Velocidad en vacío	2 900 - 9 900 min ⁻¹	Nivel de potencia	97 dB
Ø disco de pulido	80 mm	acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Muela abrasiva Ø máx.	50 mm	Valor de pico de ruido	103 dB
Pinza portapiezas Ø máx.	8 mm	LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Ø del cuello de sujeción	43 mm	Valor de vibración 1 α hv	1,5 m/s²
Ø máx. fresadora	12 mm	3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	1,5 m/s²
Cable con conector	4 m	valor de medicion Na	
Peso según EPTA	2,20 kg	Valor de vibración 2 α hv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición K α	4,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación



