



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.

699,00 € 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 cambiabile.
- + 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



Corte



Cepillado



Satinado

++

Pulido

++

+ adecua

++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Consumo nominal | 1 010 W |
| Potencia suministrada | 620 W |
| Velocidad en vacío | 2 900 - 9 900 min ⁻¹ |
| Ø disco de pulido | 80 mm |
| Muela abrasiva Ø máx. | 50 mm |
| Pinza portapiezas Ø máx. | 8 mm |
| Ø del cuello de sujeción | 43 mm |
| Ø máx. fresadora | 12 mm |
| Cable con conector | 4 m |
| Peso según EPTA | 2,20 kg |
| 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 | 85 dB 3 dB |
| Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA | 96 dB 3 dB |
| Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak | 98 dB 3 dB |
| Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías | 1,5 m/s ² 4,5 m/s ² |
| Incertidumbre de medición del valor de medición K α | 1,5 m/s ² |

Ejemplos de aplicación

