



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.

N.º pedido: 7 223 23 60 09 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 SW13
- + Llave plana de una boca SW17

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

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



FEIN

