



GSZ 11-320 PERL

Rectificadora recta 32 500/min

Rectificadora recta manejable y extremadamente potente con una elevada profundidad de penetración para trabajos de lijado y desbarbado difíciles en puntos de difícil acceso.

625,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 223 22 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 SW13
- + Llave plana de una boca SW17

Equipamiento

- + Cuello largo

Aplicación

Fresado

++

Desbastado

++

Lijado y amolado

++



FEIN

Desbarbado



Cepillado



+ adecua

++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	1 010 W
Potencia suministrada	620 W
Velocidad en vacío	9 500 - 32 500 min ⁻¹
Muela abrasiva Ø máx.	45 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	2,10 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 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	9,7 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación



FEIN

