



GSZ 8-280 PE

Rectificadora recta 28 000/min

Rectificadora recta manejable y potente para trabajos de lijado y desbarbado en puntos de difícil acceso, también adecuada para el uso semiestacionario.

N.º pedido: 7 223 17 60 00 0

Más información

- > Construcción compacta para el uso en lugares muy estrechos, Ø del cuello de sujeción 43 mm para uso semiestacionario como motor de fresado (p. ej. como fresadora copiadora).
- > 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.
- > 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 6 mm
- ✓ Llave plana de una boca SW13
- ✓ Llave plana de una boca SW17



Aplicación

- Fresado
- Desbastado
- Lijado y amolado
- Desbarbado
- Cepillado

Fresado	★★
Desbastado	★★
Lijado y amolado	★★
Desbarbado	★
Cepillado	★

★ adecuada
 ★★ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	750 W
Potencia suministrada	400 W
Velocidad en vacío	8 500 - 28 000 1/min
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	1,40 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	84 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	95 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	97 dB 3 dB
Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías	4,7 m/s ²
Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías	7,9 m/s ²
Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

