



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



★ 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

84 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

95 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

97 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías

4,7 m/s²

Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías

7,9 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición K α

1,5 m/s²

Ejemplos de aplicación

