



GSZ 8-280 PE

Rectificadora a direito 28 000/min

Retifica reta potente e de manuseio simples para trabalhos de lixagem e rebarbagem em locais de difícil acesso, adequada também para a utilização semiestacionária.

275,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 223 17 60 00 0

Mais informação

- > Construção compacta para a utilização em locais extremamente estreitos, colar Ø 43 mm para utilização semiestacionária como motor de fresa (por exemplo, fresadora-copiadora).
- > Proteção abrangente do usuário por KickBack Stop, bloqueio de religamento, arranque suave, proteção eletrônica contra sobrecarga.
- > Pinças de aperto inovadoras com colar circundante para proteção da peça, bem como para evitar que a

- chave escorregue durante a substituição da ferramenta
- Eletrônica do taquímetro POWERtronic para uma enorme potência, reserva de potência e um número de rotações constantes sob carga.
- > Motor e sistema eletrônico protegidos contra o pó.
- > Rotação variável permite a utilização de diversas ferramentas

Envio



1 pinça de aperto Ø 6 mm



Chave de boca 13



Chave de boca 17



Aplicação

Fresar

Desbastar

Lixar

Rebarbar

Escovar

**
**
**
*
*

★ Adequado

★★ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Consumo nominal	750 W	Nível de pressão sonora LpA	84 dB
Potência efectiva	400 W	Incerteza de medição do valor medido KpA	3 dB
Rotações sem carga	8 500 - 28 000 r.p.m.	Nível de potência sonora LWA	95 dB
Corpo de lixar Ø máx.	50 mm	Incerteza de medição do valor medido KWA	3 dB
Pinça de aperto Ø máx.	8 mm	Valor de pico de som	97 dB
Gola de Ø	43 mm	LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	3 dB
Fresa máx. Ø	12 mm	Valor de vibração 1 α hv 3 vias	4,7 m/s ²
Cabo com ficha	4 m		
Peso segundo a EPTA	1,40 kg	Valor de vibração 2 αhv 3 vias	7,9 m/s ²
		Incerteza de medição do valor medido Kα	1,5 m/s ²



Exemplos de aplicação



