



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

Consumo nominal	750 W
Potência efectiva	400 W
Rotações sem carga	8 500 - 28 000 r.p.m.
Corpo de lixar Ø máx.	50 mm
Pinça de aperto Ø máx.	8 mm
Gola de Ø	43 mm
Fresa máx. Ø	12 mm
Cabo com ficha	4 m
Peso segundo a EPTA	1,40 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	84 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	95 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	97 dB 3 dB
Valor de vibração 1 α_{hv} 3 vias	4,7 m/s ²
Valor de vibração 2 α_{hv} 3 vias Incerteza de medição do valor medido K α	7,9 m/s ² 1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação

