



GSZ 11-90 PERL

Rectificadora a direito 9 900/min

Retifica reta de manuseio simples e extremamente potente para o processamento de aço inoxidável, com profundidade de imersão elevada para trabalhos de lixagem e polimento.

N.º pedido: 7 223 23 60 00 0

Mais informação

- + Colar comprido e fino, permite a introdução profunda em peças (por exemplo, lixagem interna de tubos).
- + 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.
- + Revestimento de borracha substituível do colar.
- + Motor e sistema eletrônico protegidos contra o pó.
- + Rotação variável permite a utilização de diversas ferramentas.

Envio

- + 1 pinça de aperto Ø 8 mm
- + Chave de boca 13
- + Chave de boca 17

Equipamento

- + Pescoço comprido

Aplicação

Lixar



Cortar



Escovar





FEIN

Matear

++

Polir

++

+ Adequado

++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Consumo nominal | 1 010 W |
| Potência efectiva | 620 W |
| Rotações sem carga | 2 900 - 9 900 r.p.m. |
| Ferramenta de polimento Ø | 80 mm |
| 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 | 2,20 kg |

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

| | |
|---|--|
| Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA | 85 dB 3 dB |
| Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA | 96 dB 3 dB |
| Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak | 98 dB 3 dB |
| Valor de vibração 1 α hv 3 vias Valor de vibração 2 α hv 3 vias | 1,5 m/s ² 4,5 m/s ² |
| Incerteza de medição do valor medido K α | 1,5 m/s ² |

Exemplos de aplicação

