



## 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

++

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
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 αhv 3 vias Valor de vibração 2 αhv 3 vias	1,5 m/s <sup>2</sup> 4,5 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição do valor medido Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemplos de aplicação

