



## GSZ 11-90 PERL

### Rectificadora recta 9 900/min

Rectificadora recta manejable y extremadamente potente para el trabajo en acero inoxidable con una elevada profundidad de penetración para trabajos de lijado y pulido difíciles.

N.º pedido: 7 223 23 60 00 0

## Más información

- > El cuello largo y delgado permite la penetración profunda en la pieza de trabajo (p. ej. rectificado interior de tubos).
- > 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.
- > Revestimiento del collarín de caucho cambiabile.
- > 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 8 mm
- ✓ Llave plana de una boca SW13
- ✓ Llave plana de una boca SW17

## Equipamiento

- ✓ Cuello largo



## Aplicación

Lijado y amolado



Corte



Cepillado



Satinado



Pulido



★ adecuada

★★ muy adecuada

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal

1 010 W

Potencia suministrada

620 W

Velocidad en vacío

2 900 - 9 900 1/min

Ø disco de pulido

80 mm

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

2,20 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

85 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

96 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

98 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1  $\alpha_{hv}$  3 vías

1,5 m/s<sup>2</sup>

Valor de vibración 2  $\alpha_{hv}$  3 vías

4,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación

