

## CG 17-125 Inox

### Amoladora angular compacta Ø 125 mm

Amoladora angular compacta de 1 700 W manejable con velocidad variable y una elevada reserva de potencia para el trabajo en acero inoxidable.

**269,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 222 82 60 00 0



### Más información

- + Motor robusto para el uso diario.
- + De larga duración gracias a la protección contra sobrecarga y a la gran duración de las escobillas de carbón.
- + Opciones de aplicación flexibles gracias a la velocidad variable.
- + Amplia protección del usuario mediante la supervisión de rebote, la protección de reenganche, el arranque suave y la empuñadura antivibración.
- + El cabezal de engranaje puede girarse 90° para una gran versatilidad de aplicación.
- + Cambio rápido sin herramienta de medios de lijado: tuerca de sujeción rápida incluida como estándar en el volumen de suministro.
- + Velocidad de avance rápida gracias al potente motor.
- + Gran capacidad de carga gracias a la refrigeración del motor directa.
- + Cable industrial H07, 4 m de longitud.

### Incluido en el precio

- + 1 cubierta protectora
- + 1 Empuñadura antivibración
- + 1 tuerca de banco rápida sin herramienta
- + 1 llave

### Equipamiento

- + Arranque suave
- + Vigilancia de bloqueo
- + Regulación de velocidad electrónica
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria
- + Protección electrónica contra sobrecargas
- + Control de rebote

### Aplicación



Desbastado

++

Desbarbado

+

Corte

+

Cepillado

+

Satinado

++

Pulido

++

+ adecua

++ muy adecua

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal

1 700 W

Potencia suministrada

1 010 W

Velocidad en vacío

2 200 - 7 500 min<sup>-1</sup>

Ø disco

125 mm

Ø plato elástico

125 mm

Bridas

M 14

Cable con conector

4 m

Peso según EPTA

2,40 kg

Peso según EPTA

2,40 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

92 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

103 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

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

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

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

2 m/s<sup>2</sup>

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

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

## Ejemplos de aplicación



**FEIN**

