



# **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 91 60 23 0

#### Más información

- Gracias al motor de 1700 vatios de alto rendimiento y a una circunferencia de la empuñadura claramente menor, de 195 mm, podrá trabajar más rápida y cómodamente en la obra y en los talleres metalúrgicos.
- + El nuevo concepto de refrigeración con entradas de aire, así como el filtro extraíble para polvo proporcionan una mayor vida útil de la máquina, también en condiciones extremas.
- Las funciones de seguridad como el control de rebote, el arranque suave, la protección contra rearranque, la protección contra sobrecarga y la empuñadura antivibración ofrecen una amplia protección del usuario.

- + 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.
- Velocidad de avance rápida gracias al potente motor.
- + 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.
- + Gran capacidad de carga gracias a la refrigeración del motor directa.
- + Longitud de cable 4 m.

### Incluido en el precio

- + 1 Empuñadura antivibración
- + 1 tuerca tensora
- + 1 llave de dos agujeros

- + 1 brida de alojamiento
- + 1 cubierta protectora
- + 1 protector separador

### 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



#### **DATOS GENERALES**

1 700 W Consumo nominal Potencia suministrada 1 010 W Velocidad en vacío 1 900 - 7 800 min<sup>-1</sup> Ø disco 125 mm Ø plato elástico 125 mm M 14 Bridas Cable con conector 4 m Peso según EPTA 2,40 kg



# VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad

95 dB

acústica LpA Incertidumbre de medición del 3 dB valor de medición KpA 103 dB Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del 3 dB valor de medición KWA 107 dB Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del 3 dB valor de medición KpCpeak Valor de vibración 1 αhv 5,8 m/s<sup>2</sup> 3 vías Valor de vibración 2  $\alpha$ hv 3 vías 3,2 m/s<sup>2</sup> Incertidumbre de  $1,5 \text{ m/s}^2$ medición del valor de medición K $\alpha$ 



# Ejemplos de aplicación



