

## CG 17-125

### Amoladora angular compacta Ø 125 mm

Amoladora angular compacta de 1 700 W manejable con una elevada reserva de potencia para trabajos de desbaste y tronzado efectivos.

**239,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 222 81 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.
- + Velocidad de avance rápida gracias al potente motor.
- + 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.
- + 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
- + Control de rebote
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria
- + Protección electrónica contra sobrecargas

### Aplicación



Desbastado

Desbarbado

Corte

Cepillado

+

++

++

+ adecua

++ muy adecua

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal 1 700 W

Potencia suministrada 1 010 W

Velocidad en vacío 11 500 m/min

Ø disco 125 mm

Ø plato elástico 125 mm

Bridas M 14

Cable con conector 4 m

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 6 m/s<sup>2</sup>  
Valor de vibración 2  $\alpha_{hv}$  3 vías 4 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$  1,5 m/s<sup>2</sup>

### Ejemplos de aplicación



