

## 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



★ adecuada

★★ muy adecuada

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Consumo nominal       | 1 700 W      |
| Potencia suministrada | 1 010 W      |
| Velocidad en vacío    | 11 500 1/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 αhv<br>3 vías                  | 6 m/s <sup>2</sup>   |
| Valor de vibración 2 αhv 3 vías                     | 4 m/s <sup>2</sup>   |
| Incertidumbre de medición del valor de medición Kα  | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Ejemplos de aplicación

