

CG 17-125 Inox

Amoladora angular compacta Ø 125 mm

Amoladora angular compacta de 1700 W manejable con velocidad variable y una elevada reserva de potencia para el trabajo en acero inoxidable.



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



★ adecuada

★★ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Consumo nominal | 1 700 W |
| Potencia suministrada | 1 010 W |
| Velocidad en vacío | 2 200 - 7 500 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 α_{hv} 3 vías | 5 m/s ² |
| Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías | 2 m/s ² |
| Incertidumbre de medición del valor de medición K α | 1,5 m/s ² |

Ejemplos de aplicación

