

CG 13-125 V

Amoladora angular compacta Ø 125 mm

Amoladora angular compacta de 1 300 W manejable con velocidad variable para trabajos de desbaste y tronzado efectivos.

209,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 222 80 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	1 300 W
Potencia suministrada	700 W
Velocidad en vacío	2 800 - 11 500 min ⁻¹
Ø disco	125 mm
Ø plato elástico	125 mm
Bridas	M 14
Cable con conector	4 m
Peso según EPTA	2,30 kg
Peso según EPTA	2,30 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	91 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	102 dB 3 dB
Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías	6 m/s ² 2 m/s ²
Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

