



CG 14-125 V

Amoladora angular compacta Ø 125 mm

Amoladora angular compacta de 1400 W manejable con velocidad variable para trabajos de desbaste y corte efectivos.

N.º pedido: 7 222 89 60 23 0

Más información

- + Gracias al potente motor de 1400 vatios y a una circunferencia de la empuñadura claramente menor de 195 mm, se 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.
- + Los niveles de velocidad variables ayudan al operario en distintas situaciones de trabajo.
- + 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

++

+ adecua

++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal

1 400 W

Potencia suministrada

830 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

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

95 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 pico de ruido LpCpeak

108 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías

4,5 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s²

Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías

2,5 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s²

Ejemplos de aplicación

