

## CG 17-150

### Amoladora angular compacta Ø 150 mm

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

**249,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 222 83 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



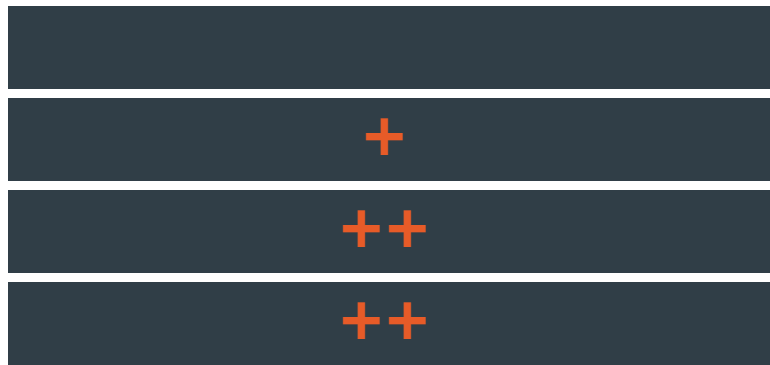


Desbastado

Desbarbado

Corte

Cepillado



+ adecua

++ muy adecua

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal	1 700 W
Potencia suministrada	1 010 W
Velocidad en vacío	9 300 min <sup>-1</sup>
Ø disco	150 mm
Ø plato elástico	150 mm
Bridas	M 14
Cable con conector	4 m
Peso según EPTA	2,50 kg
Peso según EPTA	2,50 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	92 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	103 dB 3 dB
Valor de vibración 1 $\alpha_{hv}$ 3 vías Valor de vibración 2 $\alpha_{hv}$ 3 vías	7 m/s <sup>2</sup> 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación



**FEIN**

