



CG 15-150 BL

Amoladora angular compacta Ø 150 mm

Amoladora angular compacta resistente al polvo, potente, que requiere poco mantenimiento y de larga duración con motor FEIN PowerDrive sin escobillas para trabajos efectivos de desbaste, corte y desbarbado en el entorno de trabajo adverso.

335,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 225 10 60 00 0



Más información

- Máxima duración gracias al motor FEIN PowerDrive sin escobillas con carcasa de motor completamente cerrada y electrónica del motor montada por separado.
- + Protección óptima del motor frente a polvos cerámicos y minerales y, por tanto, reducción de los tiempos de parada y los costes de mantenimiento.
- Amplia protección del usuario gracias al arranque suave, la protección de rearranque, la vigilancia de bloqueo, la protección contra sobrecargas electrónica, la preselección de velocidad, la supervisión de rebote, la empuñadura antivibración y el freno.
- + Refrigeración y control de temperatura óptimos.

- + Peso de tan solo 2,4 kg con una potencia efectiva de 1050 W para una excelente relación peso-rendimiento.
- Tuerca de sujeción rápida incluida en el volumen de suministro para un cambio sin herramienta de los accesorios en unos segundos.
- + Trabajo sin cansancio gracias a la reducida dimensión de sujeción, a su diseño compacto y a su reducido peso con buen equilibrio.
- La nueva empuñadura antivibración aumenta la resistencia de agarre hasta un 16 % en comparación con las empuñaduras usuales. Además, se minimizan las vibraciones que se generan.
- + Cable industrial H07, 4 m de longitud.

Incluido en el precio

- + 1 cubierta protectora
- + 1 Empuñadura antivibración
- + 1 cubierta protectora para trabajos de tronzado
- + 1 tuerca de banco rápida sin herramienta
- + 1 llave

Equipamiento

- + Freno
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria
- Protección electrónica contra sobrecargas
- + Control de rebote

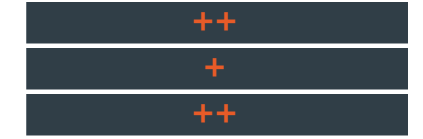
- + Arrangue suave
- + Vigilancia de bloqueo
- + Regulación de velocidad electrónica

Aplicación

Desbastado

Desbarbado

Corte





Cepillado

++

- + adecua
- ++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

| Consumo nominal | 1 500 W | Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA | 94,1 dB |
|-----------------------|---------------------------------|---|----------|
| Potencia suministrada | 1 050 W | | 3 dB |
| Velocidad en vacío | 2 800 - 7 000 min ⁻¹ | Nivel de potencia | 102,1 dB |
| Ø disco | 150 mm | acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA | 3 dB |
| Ø plato elástico | 150 mm | Valor de pico de ruido | 109,9 dB |
| Bridas | M 14 | LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak | 3 dB |
| Cable con conector | 4 m | Valor de vibración 1 α hv | 4,0 m/s² |
| Peso según EPTA | 2,60 kg | 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα | 1,5 m/s² |
| | | Valor de vibración 2 αhv | 3,0 m/s² |
| | | 3 vías Incertidumbre de medición del | 1,5 m/s² |

valor de medición K**α**

Ejemplos de aplicación





