



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: 7 222 78 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 re arranque, 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 1 050 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.
- + 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
- + Arranque suave
- + Vigilancia de bloqueo
- + Regulación de velocidad electrónica

Aplicación

Desbastado

++

Desbarbado

+

Corte

++

++

Cepillado

- + adecuada
- ++ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Consumo nominal | 1 500 W |
| Potencia suministrada | 1 050 W |
| Velocidad en vacío | 2 800 - 7 000 min ⁻¹ |
| Ø disco | 150 mm |
| Ø plato elástico | 150 mm |
| Bridas | M 14 |
| Cable con conector | 4 m |
| Peso según EPTA | 2,40 kg |
| Peso según EPTA | 2,40 kg |

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

| | |
|---|--|
| Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA | 87 dB 3 dB |
| Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA | 98 dB 3 dB |
| Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak | 106 dB 3 dB |
| Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías | 4,2 m/s ² 2,5 m/s ² |
| Incertidumbre de medición del valor de medición K α | 1,5 m/s ² |

Ejemplos de aplicación



