



## **CG 15-125 BL Set Heavy Duty**

Amoladora angular compacta Ø 125 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.

N.º pedido: 7 222 67 62 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.
- + ¡Sin quebraderos de cabeza acerca del material de consumo adecuado – inmediatamente disponible!
- + Los materiales de desbaste más importantes para las aplicaciones de lijado más relevantes.
- + Refrigeración y control de temperatura óptimos.
- + Peso de tan solo 2,2 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 CG 15-125 BL
- + 1 Empuñadura antivibración
- + 1 cubierta protectora para trabajos de tronzado
- + 1 discos abrasivos de abanico elásticos K36 Unid./Paq.: 10
- + 1 discos abrasivos de fibra K36 Unid./Paq.: 25
- + 1 tuerca de banco rápida sin herramienta
- + 1 llave
- + 1 disco abrasivo, de Ø 125 mm
- + 1 discos de desbaste 6,0 mm Unid./Paq.: 10

## 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

++

+ adecua

++ muy adecua

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal	1 500 W
Potencia suministrada	1 050 W
Velocidad en vacío	3 800 - 9 000 min <sup>-1</sup>
Ø disco	125 mm
Ø plato elástico	125 mm
Bridas	M 14
Cable con conector	4 m
Peso según EPTA	2,20 kg
Peso según EPTA	2,20 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	86 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	97 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	102 dB 3 dB
Valor de vibración 1 α <sub>hv</sub> 3 vías	5,1 m/s <sup>2</sup>
Valor de vibración 2 α <sub>hv</sub> 3 vías	1,7 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>