



CCG 18-125-12 PD AS

Amoladora angular a batería Ø 125 mm

Amoladora angular a batería resistente al polvo y de gran potencia, con interruptor de hombre muerto, para trabajos efectivos de corte, desbaste y desbarbado durante trabajos de montaje.

399,90 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 122 18 61 00 0

Más información

- + Hasta un 45 % más de cortes que con el sistema anterior (baterías High Power CCG 18 + FEIN) gracias a la perfecta combinación de potente máquina y potente sistema de baterías ProCORE. Corte un 16 % más rápido que con equipos similares de la competencia.
- + Larga vida útil y robusta gracias a la carcasa de motor completamente encapsulada. Protege el motor de polvos agresivos cerámicos y minerales. Las innovadoras aletas de refrigeración ofrecen una disipación de calor óptima incluido el control de temperatura.
- + El motor FEIN Power Drive de bajo mantenimiento y el sistema de batería AMPShare ofrecen la misma potencia que una herramienta con cable de 1 200 vatios para un máximo rendimiento y robustez. Velocidades óptimas, adaptadas a todo tipo de materiales gracias a la preselección de velocidad electrónica continua.
- + Bajo nivel de vibraciones y trabajo con pocas vibraciones gracias al motor alojado independientemente, desacoplado de la carcasa, y a cuatro antivibradores adicionales.
- + Ergonomía ideal para trabajos de corte gracias a la reducida dimensión de sujeción, a su diseño compacto y a su reducido peso con buen equilibrio.
- + Amplia protección del usuario mediante arranque suave, protección de re arranque, protección electrónica de sobrecarga y freno.
- + 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.
- + Tiempos de preparación cortos mediante protector ajustable sin herramientas y tuerca de sujeción rápida.
- + Área de trabajo clara gracias a la luz LED integrada.
- + La tecnología COOLPACK 2.0 proporciona una duración de la batería un 135 % más larga y, por tanto, permite tiempos de funcionamiento más largos.
- + La tecnología de celdas más moderna y la gestión inteligente de baterías proporcionan un 87 % más de potencia que las baterías convencionales.
- + Batería de iones de litio ProCORE con celdas Highpower, indicador del nivel de carga y «Electronic Cell Protection» (ECP). ECP protege la batería frente a sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total.
- + Compatible con todas las baterías AMPShare ProCORE de 18 V y cargadores para una mayor

potencia y flexibilidad. Adecuada también para máquinas a batería Bosch Professional de 18 V.

- + Perfectamente equipada para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.

Incluido en el precio

- + 1 cubierta protectora para trabajos de tronzado
- + 1 Empuñadura antivibración
- + 1 maleta de transporte (L-BOXX 238)
- + 1 tuerca de banco rápida sin herramienta
- + 1 llave

Equipamiento

- + Freno
- + Arranque suave
- + Vigilancia de bloqueo
- + Regulación de velocidad electrónica
- + Electrónica tacométrica POWERtronic
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria
- + Protección electrónica contra sobrecargas
- + Interruptor de hombre muerto "AutoStop"

Aplicación

Desbastado	+
Desbarbado	++
Corte	++
Cepillado	+
Satinado	++

+ adecua
++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Tensión de acumulador	18 V
Compatibilidad de la batería	iones de litio/iones de litio ProCORE
Alojamiento para la batería	18 V AMPShare
Motor	sin escobillas
Velocidad en vacío	2 500 - 8 500 min ⁻¹
Ø disco	125 mm
Ø plato elástico	125 mm
Bridas	M 14
Peso sin batería	2,20 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA	88,9 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB
Nivel de potencia acústica LWA	96,9 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak	103,3 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías	3,7 m/s ²
Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías	1,2 m/s ²
Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

