



## CCG 18-115-12 AS

### Amoladora angular a batería Ø 115 mm

Amoladora angular a batería resistente al polvo y de gran potencia 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 15 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 protector separador
- + 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

## 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<sup>-1</sup>

Ø disco

115 mm

Ø plato elástico

115 mm

Bridas

M 14

Peso sin batería

2,20 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

89,9 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

97,9 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

103,7 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1  $\alpha_{hv}$  3 vías

3,7 m/s<sup>2</sup>

Valor de vibración 2  $\alpha_{hv}$  3 vías

1,9 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación



