



## CCG 18-115-12 PD AS

### Akkus sarokcsiszoló Ø 115 mm

Pornak ellenálló és nagy teljesítményű, akkus sarokcsiszoló éberségi kapcsolóval a hatékony darabolási, csiszolási, sorjátlanítási feladatokhoz a szerelési munkálatok során.

Rendelési szám: 7 122 17 61 00 0

## Részletek

- + Akár 45%-kal több vágás, mint az előző rendszer (CCG 18 + FEIN High Power akkumulátorok) esetében, köszönhetően a nagy teljesítményű gép és a nagy teljesítményű ProCORE akkumulátorrendszer tökéletes kombinációjának. Akár 16%-kal gyorsabb darabolás, mint a versenytársak hasonló eszközeivel.
- + Hosszú élettartamú és strapabíró a teljesen zárt motorháznak köszönhetően. Ez védi a motort az agresszív kerámia- és ásványi poroktól. Innovatív hűtőbordák gondoskodnak az optimális hűtésről és a hőmérséklet-felügyeletről.
- + Az alacsony karbantartási igényű FEIN Power Drive motor és az AMPShare akkumulátorrendszer ugyanazt a teljesítményt nyújtja, mint egy vezetékes 1 200 wattos szerszám a maximális teljesítmény és robusztusság érdekében. Számos különböző anyagnak megfelelő, optimális fordulatszám, köszönhetően a fokozatmentes, elektronikus fordulatszám-szabályozásnak.
- + Az igazán nyugodt járás és közel rezgésmentes munkavégzés a saját csapágyazású, a háztól leválasztott motornak és a négy kiegészítő rezgés csillapítónak hála.
- + Ideális ergonómia a darabolási műveletek esetében, köszönhetően a karcsú megfogási méretnek, a kompakt felépítésnek és a jó elosztású, csekély súlynak.
- + Sokoldalú védelem a lágy indítás, az újraindítás-gátló, az elektronikus túlterhelés elleni védelem és a fék révén.
- + Az új rezgéselnyelő fogantyú akár 16%-kal növeli a tapadóerőt a hagyományos fogantyúkhöz képest. Ezenkívül minimálisra csökkenti a kialakuló rezgéseket.
- + Rövid szerelési idők a szerszám nélkül állítható védőburkolatnak és a gyorsrögzítő anyának köszönhetően.
- + Világos munkaterület a beépített LED-lámpák révén.
- + A COOLPACK 2.0 technológia gondoskodik az akkumulátor 135 %-kal hosszabb élettartamáról, és ezáltal hosszabb üzemidőket tesz lehetővé.
- + A legkorszerűbb cellatechnológia és az intelligens akkuezelés gondoskodik a hagyományos akkukhoz képest 87 %-kal nagyobb teljesítményről.
- + ProCORE Li-ion akkumulátor HighPower cellákkal, töltésjelzővel és „Electronic Cell Protection” (ECP, elektronikus cellavédelem) rendszerrel. Az ECP megvédi az akkumulátort a túlterheléstől, a túlhevüléstől és a mélykisüléstől.
- + Az összes 18 V-os AMPShare ProCORE akkumulátorral és töltővel kompatibilis a még nagyobb teljesítmény és rugalmasság érdekében. Használható a 18 V-os Bosch Professional akkumulátoros szerszámokhoz is.

- + Minden alkalmazáshoz a legjobb felszereltségű.  
Mobil munkavégzés az L-BOXX rendszerrel.

## Szállítási tartalom

- + 1 védőburkolat
- + 1 db szerszám nélküli gyorsrögzítő  
anya
- + 1 antivibrációs fogantyú
- + 1 db kulcs
- + 1 db műanyag szerszámkoffer (L-  
BOXX 238)

## Termék adatok

- + Fék
- + Lágymű indítás
- + Blokkolásvédelem
- + Elektronikus fordulatszám-  
előválasztás
- + POWERtronic tachoelektronika
- + Újraindítás elleni védelem
- + Elektronikus túlterhelés elleni  
védelem
- + "AutoStop" éberségi kapcsoló

## Alkalmazások



Nagyolás	+
Sorjátlanítás	++
Darabolás	++
Kefezés	+
Szálahúzás	++

+ alkalmas  
++ nagyon alkalmas

## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Akkufeszültség	18 V
Akkumulátorkompatibilitás	Li-ion / ProCORE Li-ion
Akkumulátorcsatlakozó	18 V AMPShare
Motor	Kefe nélküli
Üresjárat fordulatszám	2 500 - 8 500 1/perc
Csiszolótárcsa átmérője	115 mm
Rugalmas csiszolótányér átm.	115 mm
Csatlakozás	M 14
Tömeg akkumulátor nélkül	2,20 kg

### REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	89,3 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	97,3 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	103,4 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas Rezgés mértéke 2 αhv 3 utas	3,7 m/s <sup>2</sup> 1,9 m/s <sup>2</sup>
A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Alkalmazási képek

