



## CCG 18-125-12 PD AS Set ProCore

Akumulatorowa szlifierka kątowna Ø 125 mm

Odporna na pył i wydajna, kompaktowa akumulatorowa szlifierka kątowna z wyłącznikiem czuwakowym do efektywnego rozcinania, szlifowania i usuwania zadziorów w pracach montażowych.

**3.425,10 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 122 18 62 00 0

### Szczegóły

- + Nawet o 45% więcej cięć rozdzielających niż w przypadku systemu poprzedzającego (CCG 18 + akumulatory HighPower FEIN) dzięki idealnemu połączeniu wydajnego urządzenia z potężnym systemem akumulatorowym ProCORE. Nawet o 16% szybsze cięcia w porównaniu z podobnymi urządzeniami konkurencji.
- + Trwałe i solidne urządzenie dzięki całkowite zamkniętej obudowie silnika. Chroni silnik przed agresywnymi pyłami ceramicznymi i mineralnymi. Innowacyjny radiator zapewnia optymalne chłodzenie oraz monitorowanie temperatury.
- + Niewymagający konserwacji silnik FEIN Power Drive i system akumulatorów AMPShare zapewniają taką samą moc jak przewodowe narzędzie o mocy 1 200 W, zapewniając maksymalną wydajność i wytrzymałość. Optymalne prędkości obrotowe dostosowane do wielu różnych materiałów dzięki bezstopniowej, elektronicznej regulacji obrotów.
- + Niezależnie ułożyskowany, odsprężony od obudowy silnik oraz cztery dodatkowe amortyzatory drgań zapewniają wysoką spokojność biegu i niski poziom drgań podczas prac.
- + Idealna ergonomia cięcia dzięki wąskiemu uchwytowi, kompaktowej konstrukcji oraz dobrze wyważonej i niskiej masie.
- + Łagodny rozruch, zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem, elektroniczna ochrona przed przeciążeniem i hamulec zapewniają kompleksową ochronę użytkownika.
- + Nowy uchwyt antywibracyjny zwiększa stabilność chwytu o nawet 16% w porównaniu ze zwykłymi uchwytami. Ponadto pojawiające się drgania są minimalizowane.
- + Beznarzędziowo przestawiana pokrywa ochronna i nakrętka szybko mocująca umożliwiają krótkie czasy zbrojenia.
- + Wbudowana lampa LED rozświetla obszar pracy.
- + Technologia COOLPACK 2.0 zapewnia o 135% dłuższą żywotność akumulatora, umożliwiając w ten sposób dłuższą pracę.
- + Najnowocześniejsza technologia ogniwi i inteligentne zarządzanie akumulatorem, zapewniają 87% więcej mocy niż w przypadku konwencjonalnych akumulatorów.
- + Akumulator litowo-jonowy ProCORE z ogniwami Highpower, wskaźnikiem poziomu naładowania oraz układem „Electronic Cell Protection” (ECP).

Układ ECP zapewnia ochronę akumulatora przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem.

- + Kompatybilność ze wszystkimi akumulatorami AMPShare ProCORE i ładowarkami o napięciu 18 V gwarantuje więcej mocy i uniwersalności. Pasuje również do narzędzi akumulatorowych Bosch Professional o napięciu 18 V.
- + Najlepsze wyposażenie do każdego zastosowania. Mobilna praca z systemem L-BOXX.

## Dostawa

- + 1 osłona do prac związanych z cięciem
- + 1 uchwyty antywibracyjny
- + Zestaw 2 akumulatorów ProCORE 18 V 8.0 Ah
- + 1 walizka z tworzywa sztucznego (L-BOXX 238)
- + 1 nakrętka szybkomocująca, przykręcana bez użycia narzędzi
- + 1 klucz
- + 1 szybka ładowarka GAL18 V-160 AS

## Sprzęt

- + Hamulec
- + Łagodny rozruch
- + Kontrola zablokowania
- + Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej
- + Elektroniczna regulacja obrotów POWERtronic
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- + Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- + Włącznik czuwakowy „AutoStop”

## Aplikacje

Obróbka zgrubna



Usuwanie zadziorów



Cięcie



Szczotkowanie





Satynowanie



+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	8 Ah
Kompatybilność akumulatora	Litowo-jonowy / litowo-jonowy ProCORE
Złącze akumulatora	18 V AMPShare
Silnik	bezszytkowy
Prędkość obrotowa biegu jałowego	2 500 - 8 500 obr/min
Tarcza szlifierska Ø	125 mm
Elast. talerz szlifierski Ø	125 mm
Kołnierze	M 14
Masa bez akumulatora	2,20 kg

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	88,9 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	96,9 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	103,3 dB 3 dB
Wibracje 1 $\alpha_{hv}$ 3-droż. Wibracje 2 $\alpha_{hv}$ 3-droż.	3,7 m/s <sup>2</sup> 1,2 m/s <sup>2</sup>
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Obrazy użytkowe

