



## CCG 18-125-10 PD-SEC Set 8Ah ProCORE AS

Akumulatorowa szlifierka kątowna  
PROTAGO Ø 125 mm

Wydajna akumulatorowa szlifierka kątowna z wyjątkową koncepcją obsługi dla wyjątkowo bezpiecznej pracy.

**3.670,10 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 122 05 62 00 0

### Szczegóły

- + Maksymalna ochrona użytkownika dzięki kombinacji licznych funkcji bezpieczeństwa.
- + Zmniejsza liczbę wypadków, które są często powodowane przez niewłaściwą obsługę lub nieuwagę.
- + Optymalna moc, bezpieczne stosowanie, perfekcyjna ergonomia i łatwa obsługa w każdej sytuacji roboczej.
- + Zapewnia taką samą moc, co analogiczna, przewodowa szlifierka kątowna o mocy 1080 W.
- + Bezpieczne prowadzenie w każdej sytuacji roboczej dzięki dodatkowemu, regulowanemu w 6 pozycjach uchwytowi.
- + Kompleksowa ochrona użytkownika dzięki dwuręcznej obsłudze z funkcją AutoStop (wyłącznik czuwakowy) i na stałe zamontowanemu dodatkowemu uchwytowi, niezdemontowalnej pokrywie ochronnej oraz monitorowaniu odrzutu (Kickback), łagodnemu rozruchowi, zabezpieczeniu przed ponownym uruchomieniem, elektronicznemu zabezpieczeniu przed przeciążeniem oraz funkcji hamowania.
- + Krótkie czasy przezbrajania dzięki beznarzędziowym możliwościom montażu i regulacji, takim jak na przykład regulacja osłony, montaż pokrywy ochronnej do prac związanych z cięciem lub wymiana materiałów eksploatacyjnych za pomocą nakrętki szybkomocującej.
- + Sprawdzone, wyjątkowo niezawodne, bezszczotkowe silniki FEIN PowerDrive dają gwarancję maksymalnej żywotności.
- + Całkowicie zamknięta obudowa silnika chroni silnik przed agresywnymi pyłami ceramicznymi i mineralnymi. Chroniony przed pyłem, oddzielny układ elektroniczny silnika w strefie uchwytu.
- + Idealne do każdego zastosowania. Optymalne prędkości obrotowe, dostosowane do wielu materiałów ściernych i materiałów dzięki bezstopniowej, elektronicznej regulacji obrotów.
- + Wysoka moc. O 30% wyższa sprawność niż w przypadku porównywalnych silników uniwersalnych o mocy 1080 W.
- + Bezobsługowy silnik z innowacyjnymi żebrami chłodzącymi do optymalnej redukcji ciepła łącznie z monitoringiem temperatury.
- + Niezależnie łożyskowany, odsprężony od obudowy silnik oraz cztery dodatkowe amortyzatory drgań zapewniają wysoką spokojność biegu i niski poziom drgań podczas prac.
- + Smukły uchwyt, kompaktowa budowa i niewielki, dobrze wyważony ciężar zapewniają komfortową pracę.

- + Najlepsze wyposażenie do każdego zastosowania. Mobilna praca z systemem L-BOXX.
- + 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.
- + Technologia COOLPACK 2.0 zapewnia o 135% dłuższą żywotność akumulatora, umożliwiając w ten sposób dłuższą pracę.
- + Najnowocześniejsza technologia ogniw 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.

## Dostawa

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

## Sprzęt

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

## Aplikacje

Obróbka zgrubna





Usuwanie zadziorów

++

Cięcie

++

Szczotkowanie

+

Satynowanie

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Napięcie akumulatora

18 V

Kompatybilność akumulatora

Litowo-jonowy / litowo-jonowy ProCORE

Złącze akumulatora

18 V AMPShare

Silnik

bezsztotkowy

Prędkość obrotowa biegu jałowego

2 500 - 8 500 obr/min

Tarcza szlifierska Ø

125 mm

Elast. talerz szlifierski Ø

125 mm

Kołnierze

M 14

Waga z akumulatorem

3,30 kg

Masa bez akumulatora

2,30 kg

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA

80 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

3 dB

Poziom mocy akustycznej LWA

91 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

3 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak

94 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

3 dB

Wibracje 1  $\alpha_{hv}$  3-droż.  
Wibracje 2  $\alpha_{hv}$  3-droż.

8,8 m/s<sup>2</sup>  
2,1 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K $\alpha$

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

## Obrazy użytkowe



Powered by  **BOSCH**

**Kompatibel mit  
AMPSHARE- / Bosch  
Professional 18 V  
Akkus.** | Compatible  
with AMPSHARE/Bosch

Professional 18 V batteries. | Compatible avec  
les batteries 18 V AMPSHARE/Bosch Professional. |  
Compatible con baterias AMPSHARE/Bosch  
Professional de 18 V. | Compatibile con le batterie  
AMPSHARE / Bosch Professional da 18 V.

