



CCG 18-115-12 PD AS

Akumulatorowa szlifierka kąтова Ø 115 mm

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

1.858,57 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 122 17 61 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 całkowicie 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 łożyskowany, 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 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.

- + 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 pokrywa ochronna rozdzielająca
- + 1 nakrętka szybko mocująca, przykręcana bez użycia narzędzi
- + 1 uchwyt antywibracyjny
- + 1 klucz
- + 1 walizka z tworzywa sztucznego (L-BOXX 238)

Sprzęt

- + Hamulec
- + Elektroniczna regulacja obrotów POWERtronic
- + Łagodny rozruch
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- + 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	115 mm
Elast. talerz szlifierski Ø	115 mm
Kołnierze	M 14
Masa bez akumulatora	2,20 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA	89,3 dB
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA	97,3 dB
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak	103,4 dB
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	3 dB
Wibracje 1 α_{hv} 3-droż.	3,7 m/s ²
Wibracje 2 α_{hv} 3-droż.	1,9 m/s ²
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α	1,5 m/s ²

Obrazy użytkowe

