



CCG 18-125-10 PD-SEC AS

Akumulatorowa szlifierka kąтова PROTAGO Ø 125 mm

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

2.247,63 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 122 05 61 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 kąтова 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 szybkoobrotowej.
- + 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 ułożyskowany, 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 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.

Dostawa

- + 1 nakrętka szybkomocująca, przykręcana bez użycia narzędzi
- + 1 klucz
- + 1 walizka z tworzywa sztucznego (L-BOXX 238)
- + 1 osłona do prac związanych z cięciem

Sprzęt

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

Aplikacje

Obróbka zgrubna



Usuwanie zadziorów



Cięcie





FEIN

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
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 α_{hv} 3-droż.	8,8 m/s ²
Wibracje 2 α_{hv} 3-droż.	2,1 m/s ²
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α	1,5 m/s ²

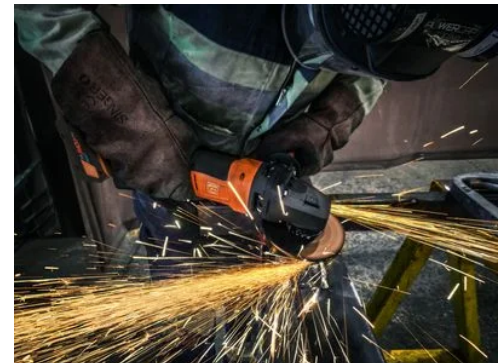
Obrazy użytkowe



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 baterías AMPShare/Bosch Professional de 18 V. | Compatibile con le batterie AMPShare / Bosch Professional da 18 V.





FEIN

