



Festool Akumulatorowa szlifierka kątowna AGC 18-125 Li 5,2 EB-Plus DOSTĘPNA OD WRZEŚNIA

Kod produktu: 575344

2 597,96 zł brutto

Festool Akumulatorowa szlifierka kątowna AGC 18-125 Li 5,2 EB-Plus DOSTĘPNA OD WRZEŚNIA

Trwałe rozwiązanie do cięcia i szlifowania

Zalety i korzyści

- Trwałość: szczelnie obudowany silnik i elektronika są chronione przed pyłem
- Praca dopasowana do materiału: prędkość obrotową można regulować bezstopniowo w zakresie od 4 500 do 8 500 obr./min
- Idealna, ergonomiczna konstrukcja: podczas cięcia urządzenie leży dobrze w ręce, pracuje cicho, a wibracje są niewielkie
- Szybka praca dzięki wydajnemu, bezszczotkowemu, a więc także niewymagającemu konserwacji silnikowi EC-TEC
- Ochrona w czasie pracy w pakiecie: bezpieczną pracę zapewnia łagodny rozruch, elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe, hamulec silnika i ochrona przed ponownym uruchomieniem
- Lepiej pracować z systemem: kompatybilność z akumulatorami i ładowarkami z systemu 18 V Festool
- Pewna inwestycja: pełne zabezpieczenie dzięki kompleksowym usługom Festool Service

Zastosowania

- Cięcie najtwardszych materiałów (metal, kamień, beton)
- Lekkie prace szlifierskie (np. gratowanie metalu)

Zakres dostawy

osłona SH-AGC 18, uchwyt dodatkowy VIBRASTOP, nakrętka szybko mocująca QNR-AGC 18, kołnierz BF-AGC 18, klucz KF-AGC 18, 2 x akumulator BP 18 Li 5,2 AS, szybka ładowarka TCL 6, w Systainerze SYS 2 T-LOC

Dane techniczne

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 4 500 - 8 500 min⁻¹
- Średnica tarczy Ø: 125 mm
- Gwint wrzeciona/ kołnierz: M14
- Pojemność akumulatora Li-Ion: 5,20 Ah
- Ciężar z akumulatorem Li Ion: 2,70 kg

Wartości dotyczące hałasu i wibracji

- Szlifowanie powierzchni: Łączna wartość średnia drgań ah: 5,00 m/s²
- Szlifowanie powierzchni: Tolerancja błędu (hałas) K: 3,00 dB
- Szlifowanie powierzchni: Tolerancja błędu (wibracje) K: 1,50 m/s²
- Szlifowanie powierzchni: Poziom ciśn. akust. (A) LpA: 86,00 dB(A)
- Szlifowanie powierzchni: Poziom mocy akust. (A) LWA: 97,00 dB(A)