



FEIN



Zestaw podstawowy do fazowania AKFH 18-5 AS

Akumulatorowa frezarka krawędziowa do 5 mm z zestawem użytkownika

Wydajna akumulatorowa frezarka krawędziowa w zestawie z najlepszymi akcesoriami do fazowania pod kątem 45°. Do optymalnego przygotowania kolejnych powłok do elastycznej pracy w warsztacie i na budowie.

6.886,95 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 138 05 61 00 0

Szczegóły

- + Rozpakuj urządzenie i zacznij działać: Zestaw jest przeznaczony do wykonywania faz na materiałach płaskich, blachach i pojemnikach, krawędzi wewnętrznych i zewnętrznych oraz konturów.
- + Duża wydajność usuwania materiału przy niewielkim nakładzie siły i płynnej regulacji prędkości obrotowej dla różnych materiałów.
- + Ergonomia zapewniona przez niewielki ciężar i kompaktowy design.
- + Łagodny rozruch, zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem, kontrola zablokowania i elektroniczna ochrona przed przeciążeniem zapewniają kompleksową ochronę użytkownika.
- + Duża moc i długa żywotność dzięki bezszczotkowemu silnikowi FEIN PowerDrive.
- + Łagodny rozruch, zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem, kontrola zablokowania i elektroniczna ochrona przed przeciążeniem zapewniają kompleksową ochronę użytkownika.
- + 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.
- + 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.
- + Technologia COOLPACK 2.0 zapewnia o 135% dłuższą żywotność akumulatora, umożliwiając w ten sposób dłuższą pracę.
- + Szeroka gama akcesoriów do różnych materiałów, takich jak stal, stal nierdzewna i metale nieżelazne.
- + Ponadprzeciętna żywotność płytek wymiennych dzięki możliwości 8- lub 16-krotnego użycia.
- + Pełna gotowość do każdego zastosowania. Mobilna praca dzięki systemowi L-BOXX.

Dostawa

- + 1 AKFH 18-5 AS z głowicą frezującą 45°
- + 1 klucz imbusowy 4 mm
- + 1 pasta do cięcia
- + 1 rolka prowadząca Ø 21,69 mm dla fazy 45° i promienia 2,5 mm
- + 3 śruby zaciskowe SX
- + 1 śrubokręt torx TX 15
- + 1 opakowanie 10 sztuk dwustronnych płytek skrawających SX faza do uniwersalnego zastosowania
- + 1 walizka z tworzywa sztucznego (L-BOXX 238)

Sprzęt

- + Łagodny rozruch
- + Kontrola zablokowania
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- + Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem

+ Wybór prędkości obrotowej

Aplikacje

Zastosowanie w montażu

Długość fazy do 5 mm przy 45°

++

+

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Napięcie akumulatora | 18 V |
| Kompatybilność akumulatora | Litowo-jonowy / litowo-jonowy ProCORE |
| Złącze akumulatora | 18 V AMPShare |
| Prędkość obrotowa biegu jałowego | 2 400 - 7 500 obr/min |
| Długość fazy maks. przy 45° | 5 mm |
| Wysokość fazy maks. przy 45° | 3,5 mm |
| Kąt fazy | 45° |
| Wyokrąglenie | 1,2 / 2,5 mm |
| Uzbrojenie głowicy frezarskiej | 3x płytki SX |
| Tarcza stykowa – Ø | 98 mm |
| Masa bez akumulatora | 2,52 kg |

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

| | |
|--|--|
| Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA | 85 dB 3 dB |
| Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA | 96 dB 3 dB |
| Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak | 100 dB 3 dB |
| Wibracje 1 α_{hv} 3-droż. Wibracje 2 α_{hv} 3-droż. | 3,1 m/s ² 4,5 m/s ² |
| Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α | 1,5 m/s ² |

Obrazy użytkowe

