



## Zestaw podstawowy do fazowania AKFH 18-5 AS z 2 akumulatorami ProCore 8 Ah

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. Z dwoma akumulatorami ProCORE 8 Ah AS i jedną ładowarką GAL 18V-160 AS.

**8.423,10 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 138 05 63 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.
- + Najnowocześniejsza technologia ogniw i inteligentne zarządzanie akumulatorem, zapewniają 87% więcej mocy niż w przypadku konwencjonalnych akumulatorów.

- + 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
- + 1 szybka ładowarka GAL18 V-160 AS
- + 3 śruby zaciskowe SX
- + 1 śrubokręt torx TX 15
- + 1 opakowanie 10 sztuk dwustronnych płytek skrawających SX faza do uniwersalnego zastosowania
- + Zestaw 2 akumulatorów ProCORE 18 V 8.0 Ah
- + 1 walizka z tworzywa sztucznego (L-BOXX 238)

## Sprzęt

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

## 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<br>Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA    | 85 dB<br>3 dB                                |
| Poziom mocy akustycznej LWA<br>Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA          | 96 dB<br>3 dB                                |
| Wartość szczytowa hałasu LpCpeak<br>Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak | 100 dB<br>3 dB                               |
| Wibracje 1 $\alpha_{hv}$ 3-droż.<br>Wibracje 2 $\alpha_{hv}$ 3-droż.               | 3,1 m/s <sup>2</sup><br>4,5 m/s <sup>2</sup> |
| Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K $\alpha$                                  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                         |

## Obrazy użytkowe

