



AKFH 18-5 AS

Accu-kantenfrees tot 5 mm

Krachtige accu-kantenfrees voor een optimale voorbereiding van aansluitende coatings voor flexibel werken in de werkplaats en op de bouwplaats.

1.174,00 € excl. BTW

Productnummer: 7 138 02 62 00 0

Details

- + Voor het fabriceren van sleuven en radiussen op vlakke materialen, platen en reservoirs (binnen- en buitenzijde), contourverlopen en voor het aanbrengen van boorgaten.
- + Hoge afnamecapaciteit bij minimale krachtsinspanning en traploze toerentalinstelling voor verschillende materialen.
- + Ergonomisch dankzij laag gewicht en compact ontwerp.
- + Hoog vermogen en lange levensduur door borstelloze FEIN PowerDrive-motor.
- + Uitgebreide gebruikersbescherming door geleidelijke start, herstartbeveiliging, blokkeerbewaking en elektronische overbelastingsbeveiliging.
- + Compatibel met alle 18V-AMPSHare ProCORE-accu's en oplaadapparaten voor nog meer vermogen en flexibiliteit. Ook geschikt voor 18V-accumachines van Bosch Professional.
- + ProCORE Li-ion-accu met Highpower-cellen, oplaadaanduiding en "Electronic Cell Protection" (ECP). ECP beschermt de accu tegen overbelasting, oververhitting en diepontlading.
- + COOLPACK 2.0-technologie zorgt voor een 135% langere levensduur van de accu en maakt zo langere gebruikstijden mogelijk.
- + Uitgebreid assortiment accessoires voor verschillende materialen zoals staal, roestvrij staal en non-ferrometalen.
- + Bovengemiddelde levensduur van de indexeerbare beetelplaatjes dankzij 8-voudig of 16-voudig gebruik.
- + Optimaal uitgerust voor elk gebruik. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

Leveringsomvang

- + 1 machine incl. 45 freeskop (zonder geleidingsrol, zonder freeswisselplaten)
- + 3 klemschroeven SX
- + 1 koperpasta
- + 1 binnenzeskantsleutel 4 mm
- + 1 torx-schroevendraaier TX 15
- + 1 kunststof koffer (L-BOXX 238)

Kenmerken

- + Geleidelijke start
- + Herstartblokkering
- + Blokkeerbewaking
- + Elektronische overbelastingsbeveiliging
- + Toerentalinstelling

Toepassingen

Montage-gebruik



Sleuflengte tot 5 mm bij 45°



Werkplaats-gebruik





+ geschikt
++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-compatibiliteit	Li-ion/ProCORE Li-ion
Accu-interface	18 V AMPShare
Toerental onbelast	2 400 - 7 500 min ⁻¹
Sleuflengte max. bij 45°	5 mm
Sleufhoogte max. bij 45°	3,5 mm
Randhoek	45°
Radius	1,2 / 2,5 mm
Freeskopuitrusting	3x SX-plaat
Steunschotel Ø	98 mm
Gewicht zonder accu	2,52 kg

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	85 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	96 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	100 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 α_{hv} 3- weg Trillingswaarde 2 α_{hv} 3-weg	3,1 m/s ² 4,5 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde K α	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

