

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.

Bestelnummer: 7 138 02 62 00 0



FEIN voordelen

- > 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)
- ✓ 1 binnenzeskantsleutel 4 mm
- ✓ 3 klemschroeven SX
- ✓ 1 torx-schroevendraaier TX 15
- ✓ 1 koperpasta
- ✓ 1 kunststof koffer (L-BOXX 238)

Uitrusting

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

Gebruik

Sleuflengte tot 5 mm bij 45°

Montage-gebruik

Werkplaats-gebruik

Sleuflengte tot 5 mm bij 45°	★
Montage-gebruik	★★
Werkplaats-gebruik	★

★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Accu-spanning	18 V	Geluidsdrukniveau LpA	89,7 dB
Accu-compatibiliteit	Li-ion/ProCORE Li-ion	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Accu-interface	18 V AMPShare	Geluidsvermogensniveau LWA	97,7 dB
Toerental onbelast	2 400 - 7 500 min ⁻¹	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Sleuflengte max. bij 45°	5 mm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	103,4 dB
Sleufhoogte max. bij 45°	3,5 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Randhoek	45°	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	3,1 m/s ²
Radius	1,2 / 2,5 mm	Trillingswaarde 2 dhv 3-weg	4,5 m/s ²
Freeskopuitrusting	3x SX-plaat	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
Steunschotel Ø	98 mm		
Gewicht zonder accu	2,52 kg		

Toepassingsvoorbeelden



