



## AKFH 18-5 AS

### Akku-Kantenfräse bis 5 mm

Leistungsstarke Akku-Kantenfräse zur optimalen Vorbereitung nachfolgender Beschichtungen für flexibles Arbeiten in der Werkstatt und auf der Baustelle.

**1'306.83 CHF** UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 138 02 62 00 0

## Details

- + Zur Herstellung von Fasen und Radien an Flachmaterialien, Blechen und Behältern, von Innen- und Außenkanten, Konturverläufen sowie zum Abrunden von Bohrungen.
- + Hohe Abtragsleistung bei geringem Kraftaufwand und stufenloser Drehzahleinstellung für unterschiedliche Materialien.
- + Ergonomisch dank leichtem Gewicht und kompaktem Design.
- + Hohe Leistung und Langlebigkeit durch bürstenlosen FEIN PowerDrive Motor.
- + Umfangreicher Anwenderschutz durch Sanftanlauf, Wiederanlaufschutz, Blockierüberwachung und elektronischen Überlastschutz.
- + Kompatibel mit allen 18 V AMPShare ProCORE-Akkus und Ladegeräten für noch mehr Power und Flexibilität. Passend auch für 18 V Bosch Professional Akku-Geräte.
- + ProCORE Li-Ionen-Akku mit Highpower-Zellen, Ladezustandsanzeige und „Electronic Cell Protection“ (ECP). ECP schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- + COOLPACK 2.0-Technologie sorgt für eine um 135 % längere Akkulebensdauer und ermöglicht damit längere Betriebszeiten.
- + Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

## Lieferumfang

- + 1 Maschine inkl. 45° Fräskopf (ohne Führungsrolle, ohne Wendeschneidplatten)
- + 3 Klemmschrauben SX
- + 1 Kupferpaste
- + 1 Innensechskantschlüssel 4 mm
- + 1 Torx-Schraubendreher TX 15
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 238)

## Ausstattung

- + Sanftanlauf
- + Wiederanlaufschutz
- + Blockierüberwachung
- + Elektronischer Überlastschutz
- + Drehzahlvorwahl

## Anwendungen



Montage-Einsatz

++

Fasnlänge bis 5 mm bei 45°

+

Werkstatt-Einsatz

+

+ geeignet

++ sehr gut geeignet

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare
Leerlaufdrehzahl	2 400 - 7 500 min <sup>-1</sup>
Fasnlänge max. bei 45°	5 mm
Fasnhöhe max. bei 45°	3,5 mm
Fasnwinkel	45°
Radius	1,2 / 2,5 mm
Fräskopfbestückung	3x SX-Platte
Auflagenteller Ø	98 mm
Gewicht ohne Akku	2,52 kg

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	85 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	96 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	100 dB 3 dB
Vibrationswert 1 $\alpha_{hv}$ 3-Weg Vibrationswert 2 $\alpha_{hv}$ 3-Weg	3,1 m/s <sup>2</sup> 4,5 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele



**FEIN**

