

AKFH 18-5

Akku-Kantenfräse bis 5 mm

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



BLECHPARTNER®



www.blechpartner.de

MaSuB GmbH
Tel.: 02245 2703
info@blechpartner.de

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.

Lieferumfang

- ✓ Maschine mit 45° Fräskörper
- ✓ 1 Innensechskantschlüssel 4 mm
- ✓ 3 Klemmschrauben
- ✓ 1 Torx-Schraubendreher TX 15
- ✓ 1 Kupferpaste
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

Ausstattung

- ✓ Sanftanlauf
- ✓ Elektronischer Überlastschutz
- ✓ Wiederanlaufschutz
- ✓ Drehzahlvorwahl
- ✓ Blockierüberwachung



Anwendungen

Montage-Einsatz



Fasenslänge bis 5 mm bei 45°



Werkstatt-Einsatz



★ geeignet
★★ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / HighPower Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18 V
Leerlaufdrehzahl	2 400 - 7 500 1/min
Fasenslänge max. bei 45°	5 mm
Fasenshöhe max. bei 45°	3,5 mm
Fasenswinkel	45°
Radius	2,5 mm
Fräskopfbestückung	3x SX-Platte
Auflagenteller Ø	98 mm
Gewicht ohne Akku	2,40 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 α_{hv} 3-Weg Vibrationswert 2 α_{hv} 3-Weg	α_h , 4,0 m/s ² α_h , 4,6 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes K α	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

