



## 1050 FME-1



### Fräsmotor 1050 FME-1

- + MAXX-Power Motor 1.050 Watt
- + Schlanke Bauform für beste Ergonomie
- + Vollwellenregelelektronik für konstante Leistung und Drehzahl

Best.-Nr.: 06082206



#### Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	1.050 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.000 – 25.000 1/min.
Spannzange	8 mm
Spannhals-Ø	43 mm
Maschinengewicht	1,7 kg

#### Produktmerkmale

- + Sanftanlauf und Anlaufstrombegrenzung
- + Gepanzerte Wicklung des Motors gegen Staub- und Partikelbefall
- + Edelstahl-Motorflansch mit Doppellagerung für höhere Fräskräfte
- + Elektronischer Überlastschutz verhindert das Überhitzen des Motors
- + Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors
- + Zum Antrieb von Biegewellen geeignet
- + Netzkabel mit Patent-Quick-Verschluss und 4 m Gummizuleitung.  
In den Längen 4 und 6 Meter als Zubehör lieferbar.

#### Lieferumfang

Präzisions-Spannzange 8 mm

#### Geräuschs-/Vibrationsinformationen

Schwingungsemissionswert $a_h$	5.0	$m/s^2$
Messunsicherheitswert K	1.5	$m/s^2$
Schalldruckpegel $L_{pA}$	78	dB(A)
Messunsicherheitswert K	3.0	dB(A)
Schalleistungspegel $L_{wA}$	89	dB(A)
Messunsicherheitswert K	3.0	dB(A)

$L_{pA}$  = A-bewerteter Schalldruckpegel,  $L_{wA}$  = A-bewerteter Schalleistungspegel

K = Messunsicherheitswert,  $a_n$  = Triaxialer Schwingungsemissionswert  
Messwerte ermittelt entsprechend **EN 60745**.

**Weitere Informationen zu Geräusch- und Vibrationsangaben**

KRESS-elektrik GmbH & Co. KG | Postfach 166, 72403 Bisingen, Germany  
Telefon +49 (0) 7476 / 87-300 | Telefax +49 (0) 7476 / 87-191 | E-mail: [info@kress-elektrik.de](mailto:info@kress-elektrik.de) | [www.kress-elektrik.com](http://www.kress-elektrik.com)