



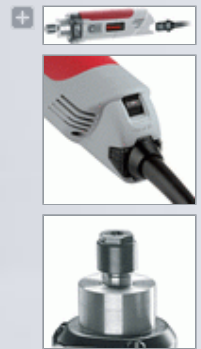
1050 FME-1



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_h = Triaxialer Schwingungsemissionswert
Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745.

Weiter Informationen zu Geräusch- und Vibrationsangaben



Registrieren Sie Ihr
Elektrowerkzeug und profitieren
Sie von den erweiterten
KRESS-Vorteilen:

- + 10 Jahre Garantie
- + Jährliche kostenlose Inspektion
- + 48-Stunden-Service

www.kress-power-garantie.com

