



Produktmerkmale

- Extrem leise
- Spindelarretierung
- Externe Portalschnittstelle
- Überlastmelder mit LED-Statusanzeige
- Made in Germany

Einsatzgebiete

- Modellbau, Formenbau, Werbetechnik, Gravur, Schmuck, Elektronik, Steinmetzarbeiten
- · Ideal geeignet für Portalfräsmaschinen, Schneidetische, Schleifvorrichtungen und biegsame Wellen
- Für Holz, Metall, Kunststoffe, Schaumstoff, Styropor, Stein

Produktbeschreibung

Mit dem FM 1000 NC-ER hat MAFELL einen weiteren Fräsmotor "Made in Germany" entwickelt. Der hohe Qualitätsstandard und die durchdachten Details machen den MAFELL-Fräsmotor zum besten Partner seiner Leistungsklasse.

Die Drehzahl lässt sich, manuell oder über die Portalschnittstelle, stufenlos auf jegliche Anwendung einstellen.

Zudem ist die Digital-Elektronik mit Sanftanlauf, konstanter Drehzahl unter Last, Leerlauf-Drehzahlabsenkung und Überlastschutz ausgestattet.

Die Labyrinth-Dichtung des FM 1000 NC-ER schützt Spindel und Lager dauerhaft vor kleinsten Partikeln, Staub und Spänen.

Technische Daten FM 1000 NC-ER

Nennaufnahme	1.000 W
Universal-Motor	230 V / 50 Hz
Nennleerlaufdrehzahl	4.000 – 25.000 1/min
NC-Anschluß	M8 / 4-pol.
Spannungsversorgung im NC-Betrieb	8 - 56 V
Externe Ansteuerung	0 - 10 V
Spannhals / Spannzange	43 mm / 8 mm
Abmessungen L x B x H	254 x 79 x 73 mm
Schalldruckpegel	74 dB (A)
Gewicht	1,65 kg

Ausführungen

Fräsmotor FM 1000 NC-ER 9M1401

Lieferumfang

- 1 Spannzange ER 16, 8 mm
- 1 Spannschlüssel ER 16M
- 1 Überwurfmutter ER 16M
- 1 Kabel 0,75 + 4 m
- 1 NC-Steuerkabel M8 / 4-pol, 5 m

Sonderzubehör / Werkzeuge

Überwurfmutter ER 16M, (gewuchtet)	093758
Spannzange ER 16, 3 mm	093753
Spannzange ER 16, 3,175 mm (1/8")	093757
Spannzange ER 16, 4 mm	093754
Spannzange ER 16, 6 mm	093755
Spannzange ER 16, 6,35 mm (1/4")	093760
Spannzange ER 16, 8 mm	093756
Spannzange ER 16, 10 mm	093759