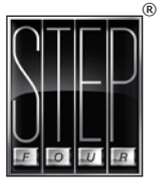


Frässpindel 400W

Artikelnummer: **93TMPEOL-UMF**



Dieser 3 Phasen-Asynchron-Motor besticht durch seine robuste Technik, die vor allem in der Holz- und Kunststoffbearbeitung zur Anwendung kommt. Besonders die Hochgeschwindigkeits-Keramiklager machen ihn zu einem äußerst langlebigen und zuverlässigen Präzisionsgerät. Mit dem integrierten Inverter lässt sich die Drehzahl direkt am Motor regeln.

Merkmale

- optimal für schwere Arbeiten
- hohes Drehmoment bereits im unteren Drehzahlbereich

Einsatzgebiete

- Schaltschrankbau
- Werbetechnik
- gewerbliche Produktion



technische Daten	
Abmessungen (LxBxH)	230 x 63 x 102 mm
Spannzangen	1 bis 7 mm
Drehzahlbereich	max. 24000 rpm
Abgabeleistung	400 Watt
Gewicht	2,1 kg

Lieferumfang

- Spindel
- je 1 Spannzange ER11 3mm, 3,5mm und 6mm
- Anschlusskabel

Abweichungen der Produkte von deren Abbildungen und Änderungen der Produktdaten vorbehalten.