

FRÄSMOTOR MIT WERKZEUGWECHSEL-SYSTEM

1050 FME-W DI 1050 Watt



WELTWEIT ERSTER UNIVERSALMOTOR MIT INTEGRIERTER PNEUMATISCHER WERKZEUGWECHSELFUNKTION UND PORTALSTEUERUNG



PORTALANBINDUNG

HIGHLIGHTS

- Wechselsystem mit SK20 Aufnahme
- Steuerung der Motordrehzahl direkt am Portal *
- Einsatz in CNC- / Portalfräsmaschinen
- Aufnahme und Auswurf des Werkzeugs via Druckluft
- Präzisions-Spannzange ER16 - Ø 8 mm mit gewichteter Überwurfmutter
- Netzkabel mit Patent-Quick-Verschluss und Gummizuleitung. Weitere Längen auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN

	W					
1050 FME-W DI	1050	5000...25000	ER 16 - 8	43	3,2	4
Portalanbindung - Länge	2 m					
Steuerspannung	0 - 10 V					

* manuelle Steuerung der Drehzahl ist nicht möglich

Lieferumfang:

Fräsmotor, Netzkabel, Werkzeugaufnahme mit Präzisionsspannzange und Überwurfmutter, Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR

Werkzeug Halter SK20



Pneumatik Regelung



	Artikel-Nr.:	EAN-Nr.:
1050 FME-W DI	06083001	4251610700309
Werkzeug Halter SK20	98045330	4251610707117
Pneumatik Regelung	98045320	4251610707124

Änderungen und Irrtum vorbehalten.
Stand 2018/09

