MASCHINEN

Bernardo KF 26 L Top mit Vorschub [B02-10231]

Statt: € 2.196,-

€ 1.995,-

inkl. MwSt



Die Bohr- und Fräsmaschine KF 26 L Top ist serienmäßig mit einem hochwertigem Gleichstrommotor ausgestattet. Wesentliche Vorteile, die sich daraus ergeben, sind das hohe Drehmoment im unteren Drehzahlbereich und die annähernd konstante Drehzahl unter Last. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell hauptsächlich beim professionellen Anwender, im Modellbau, aber auch im Ausbildungsbereich.

Technische Daten:

n -	L	eis		
BO	nrı		TIII	

Bohrleistung in Stahl: 20 mm
Strinfräser max.: 63 mm
Schaftfräser max.: 20 mm

Abmessungen und Verfahrwege

Ausladung: 190 mm

Abstand Spindel/Tisch min./max.: 95/270 mm

Pinolenhub: 54 mm

Motor und Antrieb

Spindeldrehzahl, stufenlos: 60 - 1400/90 – 2700 U/min

Spindelaufnahme: MK 2

Tischgröße: 700 x 180 mm

Verfahrweg (x / y): 435 / 130 mm

Fräskopf schwenkbar: -90° bis +90°

Abstand Spindel / Tisch: 60 – 485 mm

Höhenverstellung Fräskopf: 175 mm

T-Nutengröße: 12 mm

Motorleistung

MASCHINEN

Motor-Abgabeleistung S1 100%: 0,60 kW / 230 V

Motor-Aufnahmeleistung S6 40%: 0,90 kW / 230 V

Maschinenabmessung (B x T x H): 940 x 660 x 840

Gewicht ca.: 112 kg

weitere Produktbilder:





























^{*} ohne Untergestell