

KEILRIEMEN-SÄULENBOHRMASCHINE

Modell KBM 32 SN

Artikelnummer: **16023**EAN: **9004853160233**

830,00 € exkl. Steuern

996,00 € inkl. Steuern

exkl. Versandkosten

**TECHNISCHE FAKTEN**

- Serienausstattung:
 - Schnellspannbohrfutter B 16, 1 - 16 mm
 - Kegeldorn MK 4 / B 16
 - Reduzierhülse MK 4 / MK 3
 - Reduzierhülse MK 4 / MK 2
 - Werkzeugsatz
 - Austreibkeil
 - Bedienungsanleitung / CE

PRODUKT HIGHLIGHTS**SUPERSCHLANKE PROFI-SÄULENBOHRMASCHINE 550 W**

Mit einem maximalen Pinolenabstand zum Bohrtisch von 680 mm ermöglicht die KBM 16 S die Bearbeitung von hohen Werkstücken und fertig geschweißten Bauteilen. Spannnuten in der Grundplatte erweitern den Spielraum für hohe Formteile.

Die Maschine ist daher gut für Reparaturen in der Landwirtschaft und für den Rahmenbau in Metallbaubetrieben geeignet. Sie fällt durch eine grundsolide Ausführung und eine gute Serienausstattung auf.

KEILRIEMEN-SÄULENBOHRMASCHINE

TECHNISCHE DATEN	
Bohrleistung in Stahl	32 mm
Spindelaufnahme (Drehspindel)	MK 4
Drehzahlbereich	80 - 1.700 UpM
Drehzahlstufen	12
Pinolenhub	120 mm
Drehmoment	0 Nm
Säulen-Durchmesser	92 mm
T-Nuten, Breite	16 mm
Bohrkopfhub	0 mm
Bohrtischhub	520 mm
Spindelausladung	260 mm
Bohrtisch schwenkbar	± 45°
Bohrtisch drehbar	± 180°
Pinolenabstand Tisch min./max.	165 - 700 mm
Bohrtischfläche	475 x 425 mm
Bohrtischhöhe	0 mm
Motorleistung	1.100 W
Hubspindelantrieb	0 W
Netzanschluss	400 / 50 - 60 V/Hz
Vorschubkraft	0 N
Kühlmittelpumpleistung	0 l/min
Kubatur	475 x 425 x 700 mm
Grundplattenfläche (lxb)	550 x 570 mm
Höhe (gesamt)	1.710 mm
Gewicht	134 kg