

Holzmann SB4132SM_400V Ständerbohrmaschine [H-SB4132SM_400V]

Statt: € 899,-

€ 839,-inkl. MwSt.
- 7 %

Mit ihrem großen Drehzahlbereich erledigt die HOLZMANN SB4132SM_400V alle anfallenden Bohrarbeiten zuverlässig - und zwar unabhängig von Material und Bohrerstärke. Der verbaute 2-Stufen-Motor macht die Drehzahleinstellung noch einfacher, und durch schaltbare Drehrichtung ist mit dieser kraftvollen Maschine auch Gewindeschneiden kein Problem. Die solide Grundplatte sorgt für gute Standsicherheit, während der drehbare Bohrtisch über Zahnstange beliebig höhenverstellbar ist.

- Aluminiummotor nach IP54
- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- praktischer Dreihandhebel mit Bohrtiefenskalierung
- weggklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas
- Bohrtiefenanschlag

Lieferumfang: Schnellspannfutter 1-16 mm B16, Austreibkeil

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	257 mm
Tischgröße:	475x420 mm
max. Höhe:	1710 mm
Aufstellmaß:	570x870x1710 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung:	32 mm
Bohrspindelaufnahme:	MK4 / MT4
Bohrspindeldrehzahl:	(24) 60-3480 min-1
max. Abstand Spindel-Tisch:	680 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte:	1160 mm
Spindelhub:	120 mm
Bodenplatte:	580x450 mm

Motordaten

Motorleistung S1: 700/1100 W

Motorleistung S6: 1500/2200 W

Spannung: 400V

Gewicht

Bruttogewicht: 125 kg

Nettогewicht: 120 kg

Versandmaße

Breite: 653 mm

Länge: 1450 mm

Höhe: 333 mm