

Holzmann SB4132SM_400V Ständerbohrmaschine [H-SB4132SM_400V]

Statt: € 899,-

€ 760,-

inkl. MwSt.
- 15 %



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 Dreiarmshebel mit Bohrtiefenskalerung
- wegklappbare 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
Nettogewicht:	120 kg
Versandmaße	
Breite:	653 mm
Länge:	1450 mm
Höhe:	333 mm