MASCHINEN

Holzmann SB203V_230V Ständerbohrmaschine [H-SB203V 230V]

Statt: € 599.-

- 10 %



Die HOLZMANN Ständerbohrmaschine SB203V_230V ist ausgestattet mit Vario-Getriebe, Zentrierlaser, höhenverstellbaren Bohrtisch, MK2 Aufnahme sowie einem Schnellspannbohrfutter B16. In dieser kompakten Ausführung direkt auf ihren Arbeitstisch/Werkbank platziert und schon können sie mit ihren Arbeiten beginnen.

Highlights

- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- neigbarer (+/- 45°) Bohrtisch über Zahnstange höhenverstellbar
 praktischer Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung
 wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Acrylglas

- Bohrtiefenanschlag
 Vario-Getriebe anwählbarer 2 Stufen-Drehzahlrange (I): 190-730 min-1 (II): 720-2700 min-1 mittels Riemenumlage
 Zentrierlaser + LED-Arbeitslicht

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter bis 16 mm Bohrer-Aufnahme, Austreibkeil

Technische Details

			 1	_		
N	11	•	rd	Э.	ГΔ	n

Motorleistung S1 in W: 750

Spannung: 230 V / 50 Hz

Kabellänge: 1,8 m

Allgemeine Abmessungen

190 Ausladung in mm:

Tischgröße in mm: 290 x 290

Aufstellmaß in mm: 368 x 680 x 1125

Technische Spezifikation

max. Bohrleistung Stahl in mm: Ø 20

Bohrspindeldrehzahl in min-1: (i): 190 - 730 (II): 720-7200

SINDHUBER

MASCHINEN

Pinolenhub in mm:	120				
max. Abstand Spindel-Tisch in mm:	417				
Abstand Spindel-Bodenplatte in mm:	640				
Säulendurchmesser in mm:	Ø 73				
Bodenplatte in mm:	500 x 290				
T-Nutengröße in mm:	16				
max. Tisch Beladung in kg:	25				
Bohrspindelaufnahme:	MK2 / MT2				
Lautstärke und Vibrationen:					
Schall-Druckpegel in dB(A):	< 85				
Gewicht					
Bruttogewicht in kg:	62				
Nettogewicht in kg:	58				
Versandmaße					
Verpackungsbreite in mm:	600				
Verpackungslänge in mm:	950				
Verpackungshöhe in mm:	300				