

Holzmann H-SB253VH_230V Ständerbohrmaschine [H-SB253VH_230V]

~~1.199,00€~~**1.140,00€**

Die HOLZMANN Ständerbohrmaschine SB253VH_230V ist eine verlässliche und wartungsarme Ständerbohrmaschine. Mittels Frequenzumrichter kann man die Drehzahl ganz einfach an die optimale Bearbeitungsdrehzahl Bohrer/Werkstück anpassen. Sie hat einen verbauten Bohrzentrierlaser und ein LED-Arbeitslicht, um genaues Arbeiten zu gewährleisten.

- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- neigbarer (+/- 45°) Bohrtisch über Zahnstange höhenverstellbar
- praktischer Dreiarmshebel mit Bohrtiefenskalierung
- wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Acrylglas
- Bohrtiefenanschlag
- Frequenzumrichter + anwählbarer 2 Stufen-Drehzahlrange (I): 50-700 min⁻¹ (II): 50-3000 min⁻¹ mittels Riemenumlage
- schwenkbarer Arbeitstisch +/-45°

Lieferumfang: Schnellspannfutter bis 16 mm Bohrer-Aufnahme, Austreibkeil

Technische Details

Motordaten

Motorleistung S1 in W

1100

Spannung

230 V / 50 Hz

Allgemeine Abmessungen

Ausladung in mm

215

Aufstellmaß in mm

710 x 390 x 1620

Tischgröße in mm

315 x 315

Technische Spezifikation

max. Bohrleistung Stahl in mm

25

Bohrspindelaufnahme

MK3/MT3

max. Abstand Spindel-Tisch in mm

685

Abstand Spindel-Bodenplatte in mm

1175

Säulendurchmesser in mm

80

Spindelhub in mm

80

T-Nutengröße in mm

14

max. Tisch Beladung in kg

30

Bohrspindeldrehzahl in min⁻¹

(I): 50-700 (II): 50-3000

Lautstärke und Vibrationen:

Schall-Leistungspegel in dB(A)

84

Schall-Druckpegel in dB(A)

70

Gewicht

Bruttogewicht in kg

87

Nettogewicht in kg

82

Versandmaße

Verpackungsbreite in mm

540

Verpackungslänge in mm

1.410

Verpackungshöhe in mm

310

weitere Produktbilder: