

Holzmann SB162VNANO_230V Tischbohrmaschine mit VARIO-Getriebe [H-SB162VNANO_230V]

Statt: € 319,-

€ 289,-inkl. MwSt.
- 9 %

Leistungsstark, präzise und einfach zu bedienen – ganz ohne Riemenwechsel! Mit der HOLZMANN SB162VNANO_230V meistern Sie unterschiedlichste Bohrarbeiten im Handumdrehen. Dank stufenlosem VARIO-Getriebe stellen Sie die Drehzahl bequem per Hebel ein – kein Umlegen von Keilriemen notwendig! Ob Weichholz oder Metall: Mit der robusten Tischbohrmaschine können Sie einfach die Bohrspindelgeschwindigkeit an Ihre Anforderungen anpassen. Ein integrierter Bohrzentrierlaser sowie ein LED-Arbeitslicht sorgen für exakte Ergebnisse und optimale Sicht.

- stufenlose Drehzahleinstellung per Hebel (VARIO-Getriebe) und Drehzahlanzeige über LCD Anzeige
- kein Riemenwechsel nötig – schneller Arbeitswechsel
- Bohrzentrierlaser für präzises Arbeiten
- LED-Arbeitslicht für perfekte Sicht
- kompakte, stabile Bauweise – ideal für Werkbank & Heimwerkstatt
- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- drehbarer Bohrtisch über Zahnstange beliebig höhenverstellbar
- praktischer Dreieckhebel mit Bohrtiefenskalierung
- wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Acrylglas
- Bohrtiefenanschlag

Lieferumfang: Schnellspannfutter 1-16mm, B16**Motordaten**

Motorleistung S1 in W: 500

Spannung: 230 V / 50 Hz

Drehzahl in min-1: 440 - 2600

Kabellänge: 1,8 m

Schutzklasse: I

Allgemeine Abmessungen

Ausladung in mm: 125

Tischgröße in mm: 198 x 198

Aufstellmaß in mm: 493 x 320 x 890

Technische Spezifikation

max. Bohrleistung in mm: 16

Bohrspindelaufnahme: MK2 / MT2

Bohrspindeldrehzahl in min-1: 440 - 2600

max. Abstand Spindel-Tisch in mm: 430

Abstand Spindel-Bodenplatte in mm: 540

Säulendurchmesser in mm: 59,5

Spindelhub in mm: 60

Bodenplatte in mm: 348 x 215

max. Tisch Beladung in kg: 20

Lautstärke und Vibrationen:

Schall-Leistungspegel in dB(A): 78

Schall-Druckpegel in dB(A): 59

Gewicht

Bruttogewicht in kg: 34

Nettogewicht in kg: 32

Versandmaße

Verpackungsbreite in mm: 400

Verpackungslänge in mm: 720

Verpackungshöhe in mm: 280

Allgemeine Daten

EAN Code: 9120132141691

weitere Produktbilder: