

Holzmann SB510V_400V Ständerbohrmaschine vario [H-SB510V_400V]

Statt: € 1.999,-

€ 1.819,-inkl. MwSt.
- 9 %

Die Holzmann SB510V_400V Ständerbohrmaschine vario bietet eine variable Drehzahleinstellung mittels Frequenzumrichter und LCD-Anzeige. Die solide Grundplatte sorgt für gute Standsicherheit, während die biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche präzise Bohrarbeiten ermöglicht. Der über Zahnstange höhenverstellbare Arbeitstisch und der praktische Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung erleichtern die Bedienung. Weitere Highlights sind die wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas, der Bohrtiefenanschlag und der Gewindeschneidmodus.

Highlights

- variable Drehzahleinstellung mittels Frequenzumrichter und LCD Anzeige
- solide Grundplatte für gute Standsicherheit
- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- über Zahnstange höhenverstellbarer Arbeitstisch
- praktischer Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung
- wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas
- Bohrtiefenanschlag
- Gewindeschneidmodus

Lieferumfang

Schnellspannfutter 1-16mm B16

Technische Details

Motorleistung S1 in W 1100
Spannung 400V / 3 / 50Hz Schutzklasse IP22
Kabellänge 1,8 m
Allgemeine Abmessungen
Aufstellmaß in mm 830 x 550 x 1770
Ausladung in mm 245
Tischgröße in mm 410 x 380

Technische Spezifikation

max. Bohrleistung in mm ø32
Gewindegröße max. M14
Bohrspindelaufnahme MK4 / MT4
Bohrspindeldrehzahl in min-1 (I): 80-600 ; (II): 500-2100 max.
Abstand Spindel-Tisch in mm 815
Abstand Spindel-Bodenplatte in mm 1160
Säulendurchmesser in mm 98
Spindelhub in mm 135
Bodenplatte in mm 650 x 440
max. Tisch Beladung in kg 60
Lautstärke und Vibrationen: Schall-Leistungspegel in dB(A) 88,1 Schall-Druckpegel in dB(A) 73,1

Gewicht

Bruttogewicht in kg 226
Nettogewicht in kg 201
Versandmaße Verpackungsbreite in mm 710
Verpackungslänge in mm 1.595
Verpackungshöhe in mm 485

weitere Produktbilder:

