



Industrielle Säulenbohrmaschine - 40 mm - 400V

Beschreibung

Industrielle Säulenbohrmaschine - Riemenantrieb
40 mm - 400V

Schwere Säulenbohrmaschine mit 2-stufigem Motor zur Drehzahlregelung. Die HU 40 Industry hat einen sehr einfachen Aufbau, ist aber sehr robust und präzise. Die "Weniger-ist-mehr"-Entscheidung bei dieser Maschine mit ihrem optimalen Qualitäts-/Preisverhältnis macht sie zu einem beliebten Modell in Reparatur- und Wartungswerkstätten, Bauunternehmen und in der Landtechnik.

Merkmale:

- 2-stufiger Motor für schnelle Drehzahlregelung
- Einfacher Betrieb
- Stabiler, dreh- und kipparer Tisch mit T-Nuten
- Einstellbarer Bohrtiefenanschlag, Bohrtiefe auf der Skala ablesbar
- Hohe Genauigkeit und Qualität
- Die Wahl für unkompliziertes Bohren mit großer Kapazität

Serienmäßig mitgeliefertes Zubehör:

- Schnellspannbohrfutter B16 1 - 16 mm (20112240)
- vBohrer MK4 / B16 (20112265)
- vAntriebsschlüssel
- vSchutzkappe

Weitere Informationen

Artikel Nummer	11099
Modell	HU 40-4 Industry
EAN	8718242581899
CBS Statistik-Nummer	84592900
Artikelgruppe	HUVEMA Machines Retail
Marke	Huvema

Eigenschaften

Max. Bohrerdurchmesser	40 mm
Distanz Spindel – Säule	230 mm
Spindelaufnahme	MT 4
Motorleistung	1,5 kW
Spannung	400 V
Pinolenhub	135 mm
Maximaler Abstand Spindel – Tisch	640 mm
Maximaler Abstand Spindel – Fuß	1232 mm
Tischabmessungen	400 x 400 mm
T-Spalten	M16
Säulendurchmesser	102 mm
Drehzahlbereich	115–1910 U/min
Antrieb	Keilriemen
Drehzahlstufen	18 Stück
Fußabmessungen	580 x 380 mm
Unterschiedliche Geschwindigkeit	Nein
Abmessungen der Maschine	800 x 400 x 1825 mm
Gewicht	210 kg
Verpackungsmaße	895 x 525 x 1950 mm

Artikelgruppe Code

2235183



