

OPTIDRILL B 24 H / B 28 H / B 34 H

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Tisch- und Säulenbohrmaschinen mit Keilriemenantrieb für Handwerker und Lehrwerkstätten

- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,015 mm in der Bohrspindel gemessen
- Massive, groß dimensionierte Bodenplatte mit T-Nuten, rückseitig stark verrippt. Präzise oberflächenbearbeitet, durch Wegschwenken des Bohrtisches als Arbeitsfläche für besonders hohe Werkstücke verwendbar
- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54 mit Unterspannungsauslöser und separaten Not-Aus-Schlagschalter
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern - Bohrtiefenanschlag
- Digitaler Tiefenmesser sowie Digitale Drehzahlanzeige (nur Opti B 34 H)
- Bohrtischbeleuchtung integriert - Bohrtisch 360° drehbar
- Hohe Laufruhe durch leistungsstarke Elektromotoren - Rechts-Linkslauf
- Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm (B16) - Morsekonus - T-Nutensteine

Technische Daten

Typ	B 24 H	OPTI B 28 H	OPTI B 34 H
Motorleistung W	850	850	1.500 / 2.200
Bohrleistung in Stahl mm	24	28	34
Spindelaufnahme	MK 2	MK 3	MK 4
Ausladung / Pinolenhub	165 mm / 85 mm	200 mm / 105 mm	285 mm / 160 mm
Spindeldrehzahlen / Stufen	350 - 4.000 / 7	120 - 4.000 / 16	145 - 4.800 / 18
Tischgröße L x B mm / T-Nuten	280 x 300 / 14 mm	340 x 360 / 14 mm	420 x 400 / 14 mm
Maße L x B x H mm	665 x 434 x 998	698 x 449 x 1.721	918 x 585 x 1.895
Gewicht kg	84	140	274



867 5499



867 5413



867 5410

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Volt - 50 Hz
867 5499	Tisch- und Säulenbohrmaschine	B 24 H	230
867 5413	Tisch- und Säulenbohrmaschine	OPTI B 28 H	400
867 5410	Tisch- und Säulenbohrmaschine	OPTI B 34 H	400