

Metallbearbeitungsmaschinen für Profis

Aktionsangebote Frühjahr-Sommer 2011

gültig vom 01.04.2011 bis 30.09.2011

Argumente die überzeugen...



- Garantierte Rundlaufgenauigkeit $\geq 0,015$ mm in der Bohrspindel gemessen
- Keilriemen-Schnellspanneinrichtung
- Groß dimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter
- Digitale Drehzahlanzeige (B 34 H)



- Gates 7 M Industriekilriemen
- Garantierte Lebensdauer der Keilriemen 10.000 Arbeitsstunden. (Das entspricht bei 4 Stunden Arbeitszeit und 200 Tagen im Jahr - 12 Jahre Lebensdauer)

OPTI B 16 H-SET

Tisch- und Säulenbohrmaschinen OPTI B 16 H / B 24 H / B 28 H und B 34 H mit Keilriemenantrieb für Handwerker und Lehrwerkstätten.

Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen

- Not-Halt-Schlagschalter
- Rechts-Linkslauf bei 400 Volt Modellen
- Langer, ergonomisch konstruierter Alu-Dreifach-Sterngriff
- Leichter Werkzeugwechsel durch integriertem Austreiber (ab OPTI B 28 H)
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Langer, ergonomisch konstruierter Dreifach-Sterngriff
- Bohrtiefenanschlag
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Maschinenleuchte (ab OPTI B 24 H)
- Bohrtisch 360° drehbar
- Laufruhige und leistungsstarke Elektromotoren
- Hohe Laufruhe durch Aluminium-Riemenscheiben mit geschliffenen Vielzahnmitnehmer



Abb.: B 16 H



Abb.: B 24 H



Abb.: B 28 H



Abb.: B 34 H

OPTI B 24 H-SET

OPTI B 28 H-SET

OPTI B 34 H-SET

Art-Nr. 302 0216 SET

INKLUSIVE

Schraubstock BMS 85



Art-Nr. 302 0241 SET (230 V)
Art-Nr. 302 0243 SET (400 V)

INKLUSIVE

Schraubstock BMS 100



Art-Nr. 302 0283 SET

INKLUSIVE

Schraubstock BMS 120



Artikel-Nr. 302 0333 SET

INKLUSIVE

Schraubstock BSI 140



Leistungsmerkmale	OPTI B 16 H	OPTI B 24 H	OPTI B 28 H	OPTI B 34 H
Motor	550 W 230 V ~50 Hz	850 W 230/400 V ~50 Hz	850 W 400 V ~50 Hz	1,5/2,2 kW 400 V ~50 Hz
Bohrleistung Stahl (St. 37)	Ø 13 mm	Ø 24 mm	Ø 28 mm	Ø 34 mm
Spindelaufnahme	MK 2	MK 2	MK 3	MK 4
Pinolenhub	65 mm	85 mm	105 mm	160 mm
Ausladung	130 mm	165 mm	200 mm	285 mm
Spindeldrehzahlen	450 - 3.500 min ⁻¹	350 - 4.000 min ⁻¹	120 - 4.000 min ⁻¹	145 - 4.800 min ⁻¹
Stufenanzahl	5 Stufen	7 Stufen	16 Stufen	2 x 9 Stufen
Arbeitsfläche Tisch Länge x Breite	230 x 245 mm	280 x 300 mm	340 x 360 mm	420 x 400 mm
T-Nutengröße	12 mm	14 mm	14 mm	14 mm
Abstand Spindel - Tisch (max.)	370 mm	515 mm	860 mm	790 mm
Arbeitsfläche Fuß Länge x Breite	200 x 240 mm	280 x 260 mm	320 x 320 mm	390 x 390 mm
Abstand Spindel - Fuß (max.)	495 mm	681 mm	1.275 mm	1.025 mm
Länge x Breite x Höhe	549 x 300 x 848 mm	665 x 434 x 998 mm	698 x 449 x 1.721 mm	918 x 585 x 1.895 mm
Gesamtgewicht	65 kg	84 kg	140 kg	274 kg

Auf Grund hoher Nachfrage ist bei einigen Modellen mit längeren Lieferzeiten zu rechnen. Bitte Liefertermin anfragen.