

Getriebe - Tisch- und Säulenbohrmaschinen OPTIMUM

Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen

- Getriebegekennzeichnete, präzise Bohrmaschinen
- Motor 2 - stufig, Rechts - Linkslauf, DH 32GS mit Gewindefunktion
- Einfacher Werkzeugwechsel durch integrierten Austreiber
- Wartungsarmes Getriebe mit Fettschmierung
- Schwere Gussgrundplatte, garantiert für hohe Stabilität und ruhigen Lauf
- Schutzscheibe höhenverstellbar mit Sicherheitsschalter
- Hohe Rundlaufgenauigkeit durch gehärtete und geschliffene Hauptspindel
- Bohrtiefenanschlag einstellbar mit Millimeterskala
- Im Bohrkopf integrierte Halogenlampe
- Inkl. Bohrfutteradapter B 16, Bohrfutter optional

DH 32GS

- Automatische Gewindefunktion
- Spindelvorschub automatisch, elektromagnetisch, nach anbohren EIN / AUS durch Knopfdruck am Sterngriff
- Optionale Gewindefunktion mit Fusschalter
- Integrierte Kühlmittelpumpe mit Spänefilter



Modell	DH 26GT	DH 28GS	DH 32GS
Motor 2 - stufig, 400 V	1,1 / 1,5 kW	1,1 / 1,5 kW	1,5 / 2,2 kW
Bohrleistung Stahl (S235JR)	Ø 26 mm	Ø 28 mm	Ø 32 mm
Spindelaufnahme	MK 3	MK 3	MK 4
Pinolenhub	127 mm	127 mm	125 mm
Ausladung	235 mm	260 mm	285 mm
Spindeldrehzahlen 8	75 - 2'900 min ⁻¹	75 - 2'900 min ⁻¹	75 - 2'000 min ⁻¹
Bohrtisch L x B	380 x 380 mm	376 x 394 mm	400 x 420 mm
T-Nutengrösse	14 mm	14 mm	14 mm
Bohrtisch um Säule drehbar	360°	360°	360°
Abstand Spindel - Tisch max.	450 mm	875 mm	820 mm
Abstand Spindel - Fuss max.	610 mm	1'200 mm	1'280 mm
Säulendurchmesser	Ø 92 mm	Ø 92 mm	Ø 115 mm
Höhe	1'300 mm	2'080 mm	2'200 mm
Gewicht	166 kg	184 kg	295 kg
Art. Nr.	303 4220	303 4230	303 4240
Preis	2'120.- e	2'750.- e	3'490.- e

Zubehör optional

Schnellspannbohrfutter 0 - 16 mm	
305 0626	51.- f
Fusschalter Rechts / Linkslauf	
zu DH 32GS	
305 0032	124.- e

Getriebe - Säulenbohrmaschinen OPTIMUM

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen

- Bohrkopf höhenverstellbar, getriebeschaltet und schwenkbar
- Motor 2 - stufig, Rechts - Linkslauf, grosser Drehzahlenbereich
- Bohrspindel umschaltbar auf Feinvorschub
- Hohe Laufruhe durch geschliffene im Ölbad laufende Getriebezahnräder
- Schwere Gussausführung, garantiert für hohe Stabilität und ruhigen Lauf
- Schutzscheibe höhenverstellbar mit Sicherheitsschalter
- Bohrspindel zum arretieren und mit durchgehender Zugstange für Fräser
- Bohrtiefenanschlag einstellbar mit Millimeterskala
- Kühlmittleinrichtung mit Spänevorfilter und Bohrfutter serienmässig



B 40PTE

B 40PTE Automatischer Pinolenvorschub



- Die Kupplung des automatischen Pinolenvorschubs kann bei tiefen Bohrungen oder Sacklochbohrungen jederzeit durch Betätigung des Tasters am Vorschubgriff geöffnet oder geschlossen werden
- Bohrtisch dreh- und schwenkbar



Modell	B 40E	B 40PTE
Motor 2 - stufig, 400 V	1,1 / 1,5 kW	1,1 / 1,5 kW
Bohrleistung Stahl (S235JR)	Ø 32 mm	Ø 32 mm
Spindelaufnahme	MK 4	MK 4
Pinolenhub	120 mm	120 mm
Ausladung	285 mm	285 mm
Spindeldrehzahlen 12	95 - 3'200 min ⁻¹	95 - 3'200 min ⁻¹
Bohrkopf schwenkbar	± 45°	± 45°
Bohrtisch L × B	425 × 420 mm	400 × 445 mm
T - Nutengrösse	14 mm	14 mm
Bohrtisch um Säule drehbar	360°	360°
Abstand Spindel - Tisch max.	855 mm	855 mm
Abstand Spindel - Fuss max.	1'215 mm	1'215 mm
Säulendurchmesser	Ø 115 mm	Ø 115 mm
Höhe	2'050 mm	2'050 mm
Gewicht	322 kg	322 kg
Art. Nr.	303 4340	303 4345
Preis	3'530.- e	3'890.- e