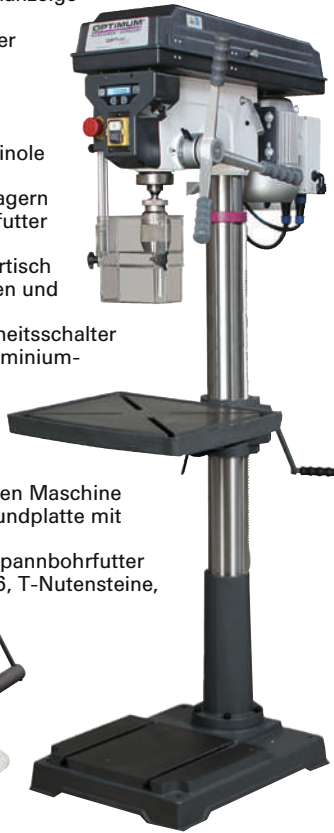


Standbohrmaschine D 33 Pro Set

Produkteigenschaften:

- Industriemotor
 - Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54
 - Digitale Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert
 - Separater Not-Halt-Schlagschalter
 - Präzisions-Spindelbohrung
 - Sicherheitselektronik in 24 V Gleichspannung
 - Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,02 mm in der Bohrspinole gemessen
 - Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
 - Hochwertiges Schnellspannbohrfutter
 - Bohrtiefenanschlag
 - Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne
 - Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
 - Aus einem Stück gegossener Aluminium-Druckguss-Pinolenhebel mit Softgrip-Griffen
 - Groß dimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter
 - Schwere Ausführung der gesamten Maschine
 - Massive, groß dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten, rückseitig stark verrippt
- Lieferumfang:** Maschine, Schnellspannbohrfutter 1–16 mm, Morsekonus MK 4/B 16, T-Nutensteine, Maschinenschraubstock BMP

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY
OPTi drill



INFO

Inkl. Maschinenschraubstock BMP

Leistung	W	1100
Spannung	V	400
Spindeldrehzahl	min ⁻¹	120–1810
Drehzahlstufen		9
Pinolenhub	mm	120
Ausladung	mm	254
Bohr-Ø Stahl	mm	30
Bohr-Ø Stahl Dauerbetrieb	mm	25
Spindelaufnahme		MK 4
Bohrtischgröße (L x B)	mm	475 x 425
Bohrtisch drehbar	°	360
Bohrtisch neigbar	°	45
Abstand Spindel/Maschinenfuß	mm	1180
Gewicht	kg	137
	€/Stück	1459,00 (E087)
Bestell-Nr.		0194 0808

Bohrmaschinen-Schraubstock

Produkteigenschaften:

- Lange Ausführung
- Körper aus Spezialguss
- Beide Backen mit Auflagefläche zum Spannen flacher Werkstücke

Backenbreite	mm	160
Spannweite	mm	225
Schlitzabstand	mm	210
Gewicht	kg	29
	€/Stück	600,64 (W328)
Bestell-Nr.		3807 0160

Standbohrmaschine DH 40BV

Leistungsstarke Säulenbohrmaschine mit digitalen Tiefenmesser, zwei Geschwindigkeitsstufen und Vorlege-Getriebe, welches ein weit höheres Drehmoment ermöglicht.

Produkteigenschaften:

- Laufruhiger und leistungsstarker Elektromotor
 - Zwei Geschwindigkeitsstufen
 - Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
 - Digitale Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert
 - Rundlaufgenauigkeit garantiert kleiner als 0,015 mm in der Bohrspinole gemessen
 - Höhenverstellbarer Futterschutz mit Mikroschalter
 - Im Bohrkopf integrierte Maschinenleuchte
 - Bohrspindel mit Präzisionskugellager
 - Hochwertiges Schnellspannbohrfutter serienmäßig
 - Präzise gearbeiteter Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten, 360° drehbar mit umlaufender Kühlwasserrinne
 - Dickwandige Gusssäule für hohe Kraftaufnahme und Stabilität
 - Massive Grundplatte, groß dimensioniert rückseitig stark verrippt
 - Grundplatte durch Wegschwenken des Bohrtisches als Arbeitsfläche
- Lieferumfang:** Maschine, Schnellspannbohrfutter 1–16 mm, Morsekonus MK 4/B 16, T-Nutensteine

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY
OPTi drill



Leistung	W	1500/2200
Spannung	V	400
Spindeldrehzahl	min ⁻¹	150–2000
Drehzahlstufen		2
Pinolenhub	mm	160
Ausladung	mm	285
Bohr-Ø Stahl	mm	40
Bohr-Ø Stahl Dauerbetrieb	mm	32
Spindelaufnahme		MK 4
Bohrtischgröße (L x B)	mm	420 x 400
Bohrtisch drehbar	°	360
T-Nutengröße Bohrtisch	mm	14
T-Nuten Bohrtisch		diagonal
Abstand Spindel/Bohrtisch (max.)	mm	790
Arbeitsfläche Fuß (L x B)	mm	390 x 400
Abstand Spindel/Fuß	mm	1275
Säulen-Ø	mm	115
Abmessung (L x B x H)	mm	920 x 680 x 1895
Gewicht	kg	275
	€/Stück	4250,00 (E087)
Bestell-Nr.		0194 0809

- Langlöcher zur universellen Befestigung
- Sechskantgriff mit Knebelbohrung
- Zum Spannen von Werkstücken auf Bohrmaschinen

format
professional quality

