

## 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
- Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,02 mm in der Bohrpinole 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



### INFO

Inkl. Maschinenschraubstock BMP

Leistung	W	1100
Spannung	V	400
Spindeldrehzahl	min <sup>-1</sup>	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 Bohrpinole 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 Gussäule 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/B16, T-Nutensteine



**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY  
**OPTI**drill®

**format**  
professional quality

