

# Tisch- und Säulenbohrmaschinen

## OPTI<sup>drill</sup>® Tischbohrmaschine DH 18V, inkl. Schraubstock BMP 100

### Beschreibung:

- Laufruhiger und leistungsstarker Brushless-Antrieb
- Rundlaufgenauigkeit garantiert kleiner als 0,015 mm in der Bohrspindel gemessen
- Folientastatur; Schmutz- und Wasserresistent, leichtes reinigen
- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Präzise gearbeiteter Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten, 360° drehbar, umlaufende Kühlwasserrinne
- Bohrtiefenanschlag
- Inkl. Schnellspannbohrfutter 1 – 13 mm, Morsekonus MK 2, T-Nutensteine

### Technische Daten:

Bohrleistung (Stahl):	18 mm	Bohrtischgröße (L x B):	230 x 245 mm
Gewindeschneiden Stahl:	M10	T-Nuten:	12 mm/2/80 mm
Ausladung/Pinolenhub:	130 mm/65 mm	Abstand Spindel -	
Spindelaufnahme:	MK2	Bohrtisch/Fuß max.:	370/485 mm
Drehzahlbereich:	100 – 6.000 min <sup>-1</sup>	Anschlusswert/-spannung:	1,5 kW/230 V
Anzahl der Drehzahlbereiche:	5	Maße (L x B x H) ca.:	552 x 445 x 850 mm
Drehzahlregelung:	elektronisch in 5 Bereichen	Gewicht ca.:	64 kg

Artikelnr.

**6000308.0600**

Aktionspreis auf Anfrage

Preis

**2.367,00**

(6003)

Lieferung  
ab  
Werk!\*



\* Keine zusätzlichen Frachtkosten bei Abholung im Logistikzentrum Fulda.

## OPTI<sup>drill</sup>® Säulenbohrmaschine D 26Pro, inkl. Maschinenschraubstock

### Beschreibung:

- Höhenverstellung des Bohrtisches über Zahnstange
- Bohrtisch ± 45° neigbar und 360° drehbar
- Digitale Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert
- Rechts-/Linkslauf
- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54
- Unterspannungsauslöser
- Separater Not-Halt-Schlagschalter

### Technische Daten:

Bohrleistung (Stahl):	25 mm	Bohrtischgröße/T-Nuten:	330/290/14 mm
Ausladung/Pinolenhub:	210 mm/85 mm	Maße (L x B x H):	670 x 355 x 1.640 mm
Spindelaufnahme:	MK3	Gewicht:	85 kg
Spindeldrehzahl:	200 – 2.440 min <sup>-1</sup>		
Anzahl der Drehzahlbereiche:	12		
Motorleistung:	0,75 kW/400 V/50 Hz		

Artikelnr.

**6000642.1000**

Aktionspreis auf Anfrage

Preis

**1.047,00**

(6003)

Bohrmaschine  
mit Keilriemenantrieb

Lieferung  
ab  
Werk!\*



\* Keine zusätzlichen Frachtkosten bei Abholung im Logistikzentrum Fulda.

## OPTI<sup>drill</sup>® Säulenbohrmaschine D 33Pro, inkl. Maschinenschraubstock

### Beschreibung:

- Höhenverstellung des Bohrtisches über Zahnstange
- Bohrtisch ± 45° neigbar und 360° drehbar
- Digitale Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert
- Rechts-/Linkslauf
- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54
- Unterspannungsauslöser
- Separater Not-Halt-Schlagschalter

### Technische Daten:

Bohrleistung (Stahl):	30 mm	Motorleistung:	1,1 kW/400 V/50 Hz
Ausladung/Pinolenhub:	254 mm/120 mm	Bohrtischgröße/T-Nuten:	475/425/14 mm
Spindelaufnahme:	MK4	Maße (L x B x H):	755 x 440 x 1.705 mm
Spindeldrehzahl:	120 – 1.810 min <sup>-1</sup>	Gewicht:	132 kg
Anzahl der Drehzahlbereiche:	9		

Artikelnr.

**6000641.1000**

Aktionspreis auf Anfrage

Preis

**1.478,00**

(6003)

Lieferung  
ab  
Werk!\*



\* Keine zusätzlichen Frachtkosten bei Abholung im Logistikzentrum Fulda.