

# Tischbohrmaschinen

## OPTI<sup>drill</sup>® Säulenbohrmaschine OPTIdrill DQ 20V

### Beschreibung:

- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,03 mm in der Bohrspindel gemessen
- OPTIMUM Schnellspannbohrfutter im Standardlieferumfang
- Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit 2 diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne
- Messskala für Bohrtiefe

### Technische Daten:

Bohrleistung (Stahl):	16 mm	Abstand Spindel - Bohrtisch/Fuß max.:	423/599 mm
Ausladung/Pinolenhub:	152 mm/80 mm	Anschlusswert/-spannung:	0,75 kW/230 V
Spindelaufnahme:	MK 2	Maße: (L x B x H):	581 x 397 x 957 mm
Drehzahlbereich:	450 – 2.500 min <sup>-1</sup>	Gewicht ca.:	40,7 kg
Drehzahlregelung:	mechanisch		
Bohrtischgröße (L x B):	243 x 243 mm		
T-Nuten:	14 mm/2		

Artikelnr.

**6000654.0800**

Aktionspreis auf Anfrage

**Preis**

**535,00**

(6003)

Lieferung  
ab  
Werk!\*



\* Keine zusätzlichen Frachtkosten bei Abholung im Logistikzentrum Fulda.

## OPTI<sup>drill</sup>® Tischbohrmaschine D 17Pro, inkl. Schraubstock BMS 85

### Beschreibung:

- Präzisions-Spindelbohrung
- Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,02 mm in der Bohrspindel gemessen
- Industriemotor, Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54
- Digitale Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert
- Separater Not-Halt-Schlagschalter

### Technische Daten:

Bohrleistung (Stahl):	16 mm	Maße (L x B x H):	585 x 305 x 840 mm
Ausladung/Pinolenhub:	152 mm/65 mm	Gewicht:	39,5 kg
Spindelaufnahme:	MK2		
Spindeldrehzahl:	680 – 2.700 min <sup>-1</sup>		
Anzahl der Drehzahlbereiche:	5		
Motorleistung:	0,5 kW/230 V/50 Hz		
Bohrtischgröße/T-Nuten:	235/220/12 mm		

Artikelnr.

**6000639.1000**

Aktionspreis auf Anfrage

**Preis**

**677,00**

(6003)

Bohrmaschine  
mit Keilriemenantrieb

Lieferung  
ab  
Werk!\*



\* Keine zusätzlichen Frachtkosten bei Abholung im Logistikzentrum Fulda.

## OPTI<sup>drill</sup>® Tischbohrmaschine D 23Pro, inkl. Schraubstock BMS 100

### Beschreibung:

- Präzisions-Spindelbohrung
- Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,02 mm in der Bohrspindel gemessen
- Industriemotor, Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54
- Digitale Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert
- Separater Not-Halt-Schlagschalter

### Technische Daten:

Bohrleistung (Stahl):	25 mm	Motorleistung:	0,75 kW/400 V/50 Hz
Ausladung/Pinolenhub:	180 mm/80 mm	Bohrtischgröße/T-Nuten:	280/245/12 mm
Spindelaufnahme:	MK2	Maße (L x B x H):	615 x 330 x 1.015 mm
Spindeldrehzahl:	200 – 2.440 min <sup>-1</sup>	Gewicht:	63,5 kg
Anzahl der Drehzahlbereiche:	12		

Artikelnr.

**6000640.1000**

Aktionspreis auf Anfrage

**Preis**

**937,00**

(6003)

Lieferung  
ab  
Werk!\*



\* Keine zusätzlichen Frachtkosten bei Abholung im Logistikzentrum Fulda.