

Tischbohrmaschinen

OPTI^{drill}® Säulenbohrmaschine OPTI^{drill} 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 -	
Ausladung/Pinolenhub:	152 mm/80 mm	Bohrtisch/Fuß max.:	423/599 mm
Spindelaufnahme:	MK 2	Anschlusswert/-spannung:	0,75 kW/230 V
Drehzahlbereich	450 – 2.500 min ⁻¹	Maße: (L x B x H):	581 x 397 x 957 mm
Drehzahlregelung:	mechanisch	Gewicht ca.:	40,7 kg
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^{drill}® Tischbohrmaschine D 17Pro, inkl. Schraubstock BMS 85

Beschreibung:

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

Technische Daten:

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

Artikelnr.

6000639.1000

Aktionspreis auf Anfrage

Preis

677,00

(6003)

Lieferung
ab
Werk!*



* Keine zusätzlichen Frachtkosten bei Abholung im Logistikzentrum Fulda.

OPTI^{drill}® Tischbohrmaschine D 23Pro, inkl. Schraubstock BMS 100

Beschreibung:

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

Technische Daten:

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

Artikelnr.

6000640.1000

Aktionspreis auf Anfrage

Preis

937,00

(6003)

Lieferung
ab
Werk!*



* Keine zusätzlichen Frachtkosten bei Abholung im Logistikzentrum Fulda.