

# Säulenbohrmaschinen

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

### Beschreibung:

- Höhenverstellung des Bohrtisches über Zahnstange
- Bohrtisch ± 45° neigbar und 360° drehbar
- Maschinenbedienung inklusive Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Rechts-/Linkslauf
- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54
- Unterspannungsauslöser
- Separater Not-Halt-Schlagschalter

### Technische Daten:

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

Bohrmaschine  
mit Keilriemen-  
antrieb



\* Keine zusätzlichen Frachtkosten bei Abholung im Logistikzentrum Fulda.

Artikelnr.

**6000642.1000**

Aktionspreis auf Anfrage

Preis

**1.090,00**

(6003)

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

### Beschreibung:

- Höhenverstellung des Bohrtisches über Zahnstange
- Bohrtisch ± 45° neigbar und 360° drehbar
- Maschinenbedienung inklusive Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Rechts-/Linkslauf
- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54
- Unterspannungsauslöser
- Separater Not-Halt-Schlagschalter

### Technische Daten:

Motorleistung:	400 V/50 Hz/1,1 kW	Spindeldrehzahl:	120 – 1.810 min <sup>-1</sup>
Anzahl der Drehzahlbereiche:	9	Bohrtischgröße:	475/425/14 mm
Bohrleistung (Stahl):	30 mm	Abmessungen:	755 x 440 x 1.705 mm
Ausladung/Pinolenhub:	254 mm/120 mm	Gewicht:	137 kg
Spindelaufnahme:	MK4		

Bohrmaschine  
mit Keilriemen-  
antrieb



\* Keine zusätzlichen Frachtkosten bei Abholung im Logistikzentrum Fulda.

Artikelnr.

**6000641.1000**

Aktionspreis auf Anfrage

Preis

**1.545,00**

(6003)

## OPTI<sup>®</sup>drill<sup>®</sup> Säulenbohrmaschine DP33



### Beschreibung:

- Schwere Ausführung der gesamten Maschine
- Hohe Laufruhe dank neuem Spindeldesign
- LED-Maschinenleuchte im Bohrkopf integriert

### Technische Daten:

Motorleistung:	400 V/50 Hz/0,75 kW
Anzahl der Drehzahlbereiche:	9
Bohrleistung (Stahl):	25 mm
Ausladung/Pinolenhub:	270 mm/125 mm
Spindelaufnahme:	MK4
Spindeldrehzahl:	120 – 1.810 min <sup>-1</sup>
Bohrtischgröße:	355 x 355 mm
Abmessungen:	945 x 485 x 2.040 mm
Gewicht:	162 kg

Bohrmaschine  
mit Keilriemen-  
antrieb



\* Keine zusätzlichen Frachtkosten bei Abholung im Logistikzentrum Fulda.

Artikelnr.

**6000647.0900**

Aktionspreis auf Anfrage

Preis

**1.964,00**

(6013)