

# Tischbohr- maschine

SB 13 ▶ Plus

TB 13 ▶ Plus

TBZ 13 ▶ Plus



SOFORT  
LIEFERBAR! **to go**

Abb.: TB 13 ▶ Plus mit B16 und Sonderausstattung

Abb.: TB 13 ▶ Plus mit MK II to go!

## Serienmäßige Ausstattung

- ▶ Gewindegewindeeinrichtung  
Schneidleistung TB/SB 13 Plus max. M8, Einstellen der Gewindegewindtiefe über digitale Tiefenanzeige
- ▶ LED-Beleuchtung
- ▶ NOT-AUS-Schlagtaster
- ▶ Bohrschutz mit elektr. Absicherung
- ▶ stufenlose Drehzahlregelung
- ▶ Spindelstop
- ▶ Anschlusskabel mit Stecker (1,2 m)
- ▶ schnell verstellbarer, ergonomischer Bohrtiefenanschlag

## Sonderausstattung / Zubehör

- ▶ Maschinenschrank mit Tür und Schublade (nur für TB 13 Plus), Höhe: 840 mm, Gewicht: 28 kg  
**Bestell-Nr. 250.208**
- ▶ Schnellspannbohrfutter, B 16  
Spannbereich 1-13 mm, Rundlaufgenauigkeit: 0,17 mm  
**Bestell-Nr. 285.133**
- ▶ Präzisions-Schnellspannbohrfutter geschliffen, selbstspannend, für Rechts-/Linkslauf max. 8.000 1/min., Spannbereich 1-13 mm Aufnahme B16, Rundlaufgenauigkeit: 0,06 mm  
**Bestell-Nr. 285.064**
- ▶ Gewindebohrerhalter M4-M12 DIN 371  
Spannweite: 1-10 mm, Aufnahme: B16  
Gesamtlänge: 80 mm  
**Bestell-Nr. 285.109**
- ▶ Maschinenschraubstock mit Prismenbacken  
Backenbreite: 100 mm, Spannweite: 95 mm  
**Bestell-Nr. 281.206**
- ▶ Bohrtiefen Festanschlag für optimale Wiederholgenauigkeit  
**Bestell-Nr. 212.716**
- ▶ Maschinenschrank mit Tür für TB/TBZ und Zwischenplatte  
Höhe: 800 mm, Gewicht: 36 kg  
**Bestell-Nr. 212.800**
- ▶ Kegeldorn (für 13 Plus MK II) (Einsteckzapfen) MK II / B 16  
**Bestell-Nr. 285.320**



Bestell-Nr. 250.208



Bestell-Nr. 212.716

## Technische Daten

Spindel	B 16, optional MK II
Bohrtiefe	60 mm
Gewindegewindeleistung	max. M8
Drehzahlanzeige	digital
Bohrtiefenanzeige	digital
Bohrtiefenanschlag	Anschlagring (Formschluss)
Vorschub	von Hand
Tischhöhenverstellung	mit Zahnstange
Motor Drehstrom - frequenz-geregelt, Netzanschluss 230 V	0,54 kW

### TB 13 Plus\*

Dauer-/Normalbohrleistung	13/15 mm
Ausladung	220 mm
Säulendurchmesser	70 mm
Nutzbare Tischfläche (B x L)	300 x 250 mm
Abstand Spindel-Arbeitsfläche	
Spindel-nase-Tisch	85-370 mm
Spindel-nase-Tisch (unten)	420 mm
T-Nutengröße (Arm)	Anzahl 2, Abstand 125 mm Abmessung Breite 14/26 mm
T-Nutengröße (Fuß)	Kreuznuten, Anzahl 2 Abmessung Breite 14/26 mm
Spindeldrehzahl stufenlos elektr.	40-4000 1/min
Maschinen-Abmessung ohne VP	400 x 520 x 850 mm
Maschinen-Abmessung mit VP	452 x 700 x 1130 mm
Gewicht	62 kg
<b>Bestell-Nr. B16</b>	<b>212.500</b>
<b>Bestell-Nr. MK II</b>	<b>212.503</b>

### TBZ 13 Plus\*

Spindel-nase-Tisch	125-490 mm
Ausladung	214 mm
Säulendurchmesser	82 mm
Maschinen-Abmessung mit Schrank	370 x 495 x 1800 mm
mit Schrank mit VP	940 x 570 x 2140 mm
ohne Schrank	355 x 485 x 1027 mm
ohne Schrank mit VP	940 x 570 x 1600 mm
Gewicht ohne Schrank	70 kg
<b>Bestell-Nr. B16 / MK II</b>	<b>212.650 / 212.655</b>

### SB 13 Plus\*

Dauer-/Normalbohrleistung	13/15 mm
Ausladung	220 mm
Säulendurchmesser	70 mm
Nutzbare Tischfläche (B x L)	300 x 240 mm
Abstand Spindel-Arbeitsfläche	max. 750 mm
Mittensersatz	20 mm
T-Nutengröße	Anzahl 2, Abstand 125 mm Abmessung Breite 13/26 mm
Spindeldrehzahl stufenlos elekt.	40-4.000 1/min
Maschinen-Abmessung	420 x 540 x 1780 mm
Maschinen-Abmessung (mit VP)	572 x 936 x 2142 mm
Gewicht	85 kg
<b>Bestell-Nr. B16</b>	<b>212.502</b>
<b>Bestell-Nr. MK II</b>	<b>212.504</b>

**Weiteres Zubehör ab Seite 54**

\* Die Bohrmaschine ist mit einem Frequenzumrichter ausgestattet und entspricht der Norm DIN EN 55011:2011-04 (Klasse A).