

SÄULENBOHRMASCHINE MIT RIEMENANTRIEB, DREH- UND KIPPTISCH. ELEKTRIK MIT SEPARATEM 24V-STROMKREIS FÜR DIE...



<b>Bohrleistung auf Gusseisen mit Vorbohrung</b>	Ø 20 mm g
<b>max. Bohrleistung auf Stahl mit Vorbohrung (s235jr)</b>	Ø 16 mm
<b>Kontinuierliche Bohrleistung</b>	Ø 12 mm g
<b>konische Schraubstöcke</b>	CM 2
<b>Spannfutter</b>	1 - 16 mm B16
<b>Spindeldrehzahl</b>	(12) 280 - 2380 rpm
<b>Spindelweg</b>	80 mm g
<b>Pinole</b>	Ø 40 mm
<b>Säule</b>	Ø 72 mm
<b>Höhe</b>	1580 mm
<b>Abstand Achse Spannfutter - Säule</b>	160 mm
<b>Abstand zwischen Maschinennase und Fuß</b>	1110 mm
<b>Tischabmessungen</b>	Ø 290 mm
<b>Kippbarer Tisch</b>	± 45°
<b>Motor</b>	230 V 50 Hz 0,65 kW
<b>Nettogewicht</b>	50 kg
<b>Bruttogewicht</b>	54,50 kg
<b>EAN-Code</b>	8012667302221
<b>Verpackungsmaße</b>	1110x470x290 h mm

### Inbegriffene Zubehörteile

Zahnstangen-Spannfutter 1 - 16 B16  
Spannfutteraufnahme mit Loch CM 2