

DIGITAL-TIEFENMESSER, NEUARTIGES RIEMENSPANNSYSTEM,  
INTEGRIERTE LED-BELEUCHTUNG, DREH-UND KIPPTISCH.  
ELEKTRONIK MIT SEPARATEM...



<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 - 13 mm B16
<b>Spindeldrehzahl</b>	(16) 180 - 2770 rpm
<b>Spindelweg</b>	85 mm g
<b>Pinole</b>	ø 40 mm
<b>Säule</b>	ø 72 mm
<b>Höhe</b>	980 mm
<b>Abstand Spannfutter - Säule</b>	160 mm
<b>Abstand zwischen Maschinennase und Tisch</b>	435 mm
<b>Abstand zwischen Maschinennase und Fuß</b>	625 mm
<b>Tischabmessungen</b>	305 x 305mm
<b>Nut</b>	16 mm
<b>Kippbarer Tisch</b>	± 45°
<b>Motor</b>	230 V 50 Hz 0,55 kW
<b>Nettogewicht</b>	50 kg
<b>Bruttogewicht</b>	52,00 kg
<b>EAN-Code</b>	8012667254209
<b>Verpackungsmaße</b>	890x570x340 h mm

### Inbegriffene Zubehörteile

Schnellspannbohrfutter 1 - 13 B16  
Spannfutteraufnahme mit Bohrung MK 2