

DIGITALER TIEFENMESSER, WENDETISCH MIT INTEGRIERTEM SCHRAUBSTOCK, NEUER RIEMENSPANNER, INTEGRIERTE LED-BELEUCHTUNG. ELEKTRIK MIT..



<b>Bohrleistung auf Gusseisen mit Vorbohrung</b>	Ø 32 mm g
<b>max. Bohrleistung auf Stahl mit Vorbohrung (s235jr)</b>	Ø 28 mm
<b>Kontinuierliche Bohrleistung</b>	Ø 20 mm g
<b>konische Schraubstöcke</b>	CM 4
<b>Spannfutter</b>	1 - 16 mm B18
<b>Spindeldrehzahl</b>	(12) 150 - 2450 rpm
<b>Spindelweg</b>	120 mm g
<b>Pinole</b>	Ø 62 mm
<b>Säule</b>	Ø 92 mm
<b>Höhe</b>	1720 mm
<b>Abstand Spannfutter - Säule</b>	255 mm
<b>Abstand zwischen Maschinennase und Tisch</b>	700 mm
<b>Abstand zwischen Maschinennase und Fuß</b>	1220 mm
<b>Tischabmessungen</b>	460 x 425 mm
<b>Nut</b>	14 mm
<b>Klemme</b>	210 x 165 mm
<b>Motor</b>	400 V 50 Hz 1,5 kW
<b>Nettogewicht</b>	135 kg
<b>Abmessungen</b>	780 x 460 x 1730 h mm
<b>Bruttogewicht</b>	143,00 kg
<b>EAN-Code</b>	8012667254230
<b>Verpackungsmaße</b>	1420x660x350 h mm

### Inbegriffene Zubehörteile

Zahnstangen-Spannfutter 1 - 16 B18  
Spannfutteraufnahme mit Loch CM 4