

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



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

Inbegriffene Zubehörteile

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