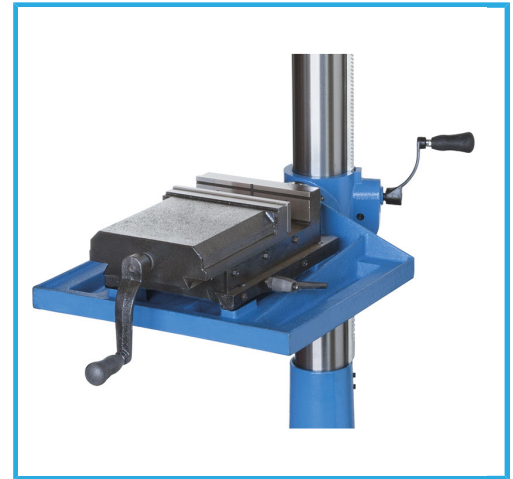


DIGITALER TIEFENMESSER, WENDETISCH MIT INTEGRIERTEM
SCHRAUBSTOCK, NEUER RIEMENSPANNER, INTEGRIERTE
LED-BELEUCHTUNG. ELEKTRIK MIT..



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
Abmessungen	780 x 460 x 1730 h mm
Bruttogewicht	143,00 kg
EAN-Code	8012667254230
Verpackungsmaße	1420x660x350 h mm

Inbegriffene Zubehörteile

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