

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



Bohrleistung auf Gusseisen mit Vorbohrung	Ø 25 mm g
max. Bohrleistung auf Stahl mit Vorbohrung (s235jr)	Ø 20 mm
Kontinuierliche Bohrleistung	Ø 16 mm g
konische Schraubstöcke	CM 2
Spannfutter	1 - 16 mm B18
Spindeldrehzahl	(16) 180 - 2770 rpm
Spindelweg	85 mm g
Pinole	ø 47 mm
Säule	ø 72 mm
Höhe	990 mm
Abstand Spannfutter - Säule	180 mm
Abstand zwischen Maschinennase und Tisch	420 mm
Abstand zwischen Maschinennase und Fuß	600 mm
Tischabmessungen	305 x 305 mm
Nut	16 mm
Kippbarer Tisch	± 45°
Motor	230 V 50 Hz 0,75 kW
Nettogewicht	60 kg
Bruttogewicht	61,50 kg
EAN-Code	8012667254216
Verpackungsmaße	890x570x340 h mm

Inbegriffene Zubehörteile

Schnellspannbohrfutter 1 - 16 B18
Spannfutteraufnahme mit Bohrung MK 2