

DREH- UND KIPPTISCH. ELEKTRIK MIT SEPARATEM 24V-STROMKREIS FÜR DIE FAHRZEUGINTERNE MASCHINENSTEUERUNG.



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) 220 - 2840 rpm
Spindelweg	80 mm g
Pinole	Ø 47 mm
Säule	Ø 80 mm
Höhe	1630 mm
Abstand Achse Spannfutter - Säule	175 mm
Abstand zwischen Maschinennase und Tisch	420 mm
Abstand zwischen Maschinennase und Fuß	1190 mm
Tischabmessungen	290 x 290 mm
Nut	16 mm
Kippbarer Tisch	± 45°
Drehtisch	Yes
Grundabmessungen	460 x 275 mm
Motor	230 V 50 Hz 0,75 kW
Abmessungen	300 X 630 X 1630h mm
Nettogewicht	62 kg
Verpackungsmaße	1160x570x350 h mm
Bruttogewicht	67,00 kg
EAN-Code	8012667179427

Inbegriffene Zubehörteile

Zahnstangen-Spannfutter 1 - 16 B18
Spannfutteraufnahme mit Loch CM 2
Zapfenentferner
Inbusschlüssel