

UNIMAX 2 TAP

- **Optimal für Einsatzorte ohne Drehstromanschluss**
- **Großer Drehzahlbereich**
- **Gewindeschneiden programmierbar**
- **Kraftvoll**

Sehr leistungsstarke, universelle Säulenbohrmaschine mit integrierter Gewindeschneideinrichtung, LED-Maschinenleuchte und programmierbarer Digitalanzeige.

Dauerbohrleistung in E 335	18 mm	
Normalbohrleistung	20 mm	
Gewindeschneidleistung	M 16 in S 235	
Spindel	MK 2	
Bohrtiefe	100 mm	
Ausladung	225 mm	
Spindel / Tisch	60 bis 440 mm	
Tischfläche	345 x 372 mm	
Säulendurchmesser	90 mm	
Gesamthöhe	955 mm	
Gewicht	110 kg	
frequenzger. Drehstrommotor	1,5 kW	
Spindeldrehzahlen stufenlos	Bohren Bereich A	100 - 2.000 min ⁻¹
	Bohren Bereich B	200 - 4.000 min ⁻¹
	Gewinden Bereich A	100 - 500 min ⁻¹
	Gewinden Bereich B	200 - 1.000 min ⁻¹

Abbildungen ähnlich, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Abbildung mit optional erhältlichen Minimalmengenschmiersystem.

