

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 | 55 bis 880 mm | |
| Tischfläche | 450 x 315 mm | |
| Säulendurchmesser | 90 mm | |
| Gesamthöhe | 1.745 mm | |
| Gewicht | 170 kg | |
| frequenzger. Drehstrommotor | 1,5 kW | |
| Spindelrehzahlen 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.

