



## PREMIUM Highspeed-Säulenbohrmaschine V25E PGM

### PREMIUM Highspeed-Säulenbohrmaschine V25E PGM

- Elektronischer Geschwindigkeitsregler
- Schwenkbarer Schraubstocktisch
- Elektromagnetische Spindelbremse
- Vario Antrieb auf 5 Stufen für ein höheres Drehmoment an der Spindel
- Rechts- und Linkslauf
- Bearbeitete Grundplatte
- Ergonomische Anordnung der Bedienhebel

#### Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl: 25mm
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 3
- Drehzahlbereich: 98 – 3440UpM
- Pinolenhub: 100mm
- Säulen-Durchmesser: 98mm
- Spindelausladung: 203mm
- Pinolenabstand Tisch: 155 – 830mm
- Motorleistung: 750W
- Netzanschluss: 230/50V/Hz
- Gewicht: 185kg

**Sku :** 81032