

**Technische Daten** 

Kernbohrer

Spiralbohrer

Kegelsenker

Gewinde

Ø 12 - 50 mm

Ø 1 - 23 mm

Ø 10 - 55 mm

M3 - M20





## Vorteile

- · 2-Gang-Getriebe
- · Morsekegel-2-Spindel mit integrierter Werkzeugkühlung und -schmierung
- Integrierter Schlitten für:
- hohe Genauigkeit
- erweiterter Lebenszyklus
- minimale Vibration
- Hochpräzise Höhenverstellung für:
  - geringe Wartung
  - minimale Verschleißkorrektur
- · Starker, CNC-gefräster 2-Stufen-Doppelspulenmagnet sorgt für geringeren Energieverbrauch, geringere Wärmeerzeugung und somit für eine längere Lebensdauer der Maschine
- · Geringeres Risiko der Beschädigung von Maschine, Werkzeugen und Werkstücken sowie der Verletzung des Bedieners
- · Geeignet für den Einsatz in Bereichen und an Arbeitsplätzen mit geringerer Stromversorgungsqualität
- Geringeres Risiko einer Beschädigung des Ankers
- Geringeres Risiko einer Beschädigung der Steuereinheit(en)
- Rechtzeitige Wartungsanzeige zur Vermeidung von Mehrkosten durch unerwartete Ausfallzeiten oder unnötigen Teileaustausch

## Eigenschaften



Einstellbare Drehzahl



R/L Drehrichtung



Überspan-



Schutz vor Leistungsschwankungen





Automatische Abschaltung





2-Stufenanzeige (SensorTec) Magnet (TempTec)



bohrer