

Fehlmann Picomax 50 Bohr- und Fräsmaschine

1

1. ANGEBOTSUMFANG

- Fehlmann Picomax 50 Bohr- und Fräsmaschine
- Heidenhain 3-Achsen Digitalanzeige
- Maschinenschraubstock
- Drehbarer Schraubstockuntersatz
- Verschiedene Werkzeughalter, Fräser, Bohrer u.ä

2. DOKUMENTATION

- Komplette Dokumentation (Betriebsanleitung, Elektroschemata u.W)

3. TECHNISCHE DATEN

- Typ: Picomax 50
- Maschinenummer: 12086176
- Herstellungsjahr: 1986
- Bohrleistung in Stahl: 22 mm.
- Gewindeschneiden bis: M 16
- Wirtschaftliche Fräsleistung in Stahl bis Fräser \varnothing : 25 mm
- Hub der Bohrspindel: 120 mm
- Spindeldrehzahlen: 125 - 4700 U/min
- Vertikalvorschübe: 0,03 / 0,07 / 0,12 / 0,19 / 0,26 / 0,40 mm/U
- Aufspannfläche (l x b): 670 x 320 mm
- Leistung Spindelmotor: 0,51 / 1,47 kW
- Anschlusswerte: V: 3x380 ; Hz: 50 ; 20 A
- Gewicht (inkl. Koordinatentisch): ca. 900 kg

4. FOTOS























