

## FLOTT TB 13 ST electronic

**Typ : Bohrmaschine**  
**Hersteller : FLOTT**  
**Modell : TB 13 ST electronic**  
**Baujahr : 1987**  
**Serien Nr : 331202092**  
**Lager Nr : P2003**



### TECHNISCHE DATEN

- Spindel Geschwindigkeit : 400 - 4.500 [U/min.]
- Bohrkapazität im Stahl / Gusseisen : 10 / 13 [mm]
- Bohrtiefe : 60 [mm]
- Spindel / Säule Abstand : 185 [mm]
- nutzbare Tisch Fläche : 220 x 300 [mm]
- Motor Leistung : 0.5 [kW]
- Versorgung : 220 [V]
- Geschwindigkeit Auswahl durch Anzeige vom Bohrdurchmesser und Material
- Elektronische Regelung der Spindel Geschwindigkeit
- Stufenlose Regelung der Spindel Geschwindigkeit zwischen 400 und 4500 U/min
- Konstante Geschwindigkeit während Aufladung
- Regelbare Höhe von Bohrkopf durch pneumatische Ausgleichsvorrichtung
- Feine Regelung der Bohrtiefe durch millimetrierten Nonius

**Typ : Bohrmaschine**  
**Hersteller : FLOTT**  
**Modell : TB 13 ST electronic**  
**Baujahr : 1987**  
**Serien Nr : 331202092**  
**Lager Nr : P2003**

- Elektronischen Motor Schutz
- Grundplatte völlig bearbeitet (220 x 300 mm)