## Säulenbohrmaschine Optimum B33 Pro



## Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer: 0200663

Maschinenart: Säulenbohrmaschine

Fabrikat: Optimum Typ: B33 Pro Baujahr: 2008

Steuerungsart: konventionell
Ursprungsland: Deutschland
Lagerort: Leipzig 1
Lieferzeit: auf Anfrage

Frachtbasis: ab Standort, frei verladen

Preis: Auf Anfrage



## **Technische Details**

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):30 mmAusladung:254 mmBohrhub:120 mm

Aufnahme MK: 4

Drehzahlen: 120 - 1810 / 9 step U/min

Vorschub::manuellEntfernung Spindel/Tisch:max. 695 mmEntfernung zwischen Grundplatte und Spindel::1180 mmBohrtischverstellung:530 vertical mmBohrtisch:L:475 xB:425

Bohrtisch: neigbar 45° rechts/links mm

Bohrtischverstellung: 360 ° Grad
Aufspannfläche der Grundplatte: L:410 x B:325 mm

Säulendurchmesser:92 mmGesamtleistungsbedarf:1,1 kWMaschinengewicht ca.:136 kgAbmessung Maschine ca. LxBxH:0,9x0,5x1,75 m

## Zusatzinformationen

Rechts/Links umschaltbar (Gewindeschneiden)

WMW AG Tel: +49 (0341) - 52 04 60 Messeallee 10a Fax: +49 (0341) - 52 04 61 7 D-04158 Leipzig

Mail: info@wmwag.com
Web: http://www.wmwag.com