

preiswertes
Einstiegsmodell

MADRA-EDM

Bohrerrodieranlagen

Original

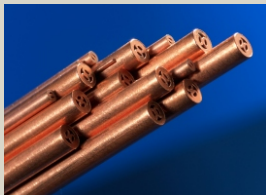


MADRA BT-1

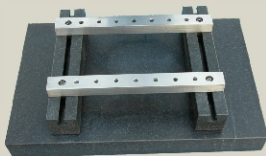
Madra-Bohrteufel

Hochwertig - langlebig - preiswert

- Anspruchsvolle Anwendungen brauchen leistungsfähige Anlagen
- Bohrungen mit Elektroden von \varnothing 0,3 bis 3 mm in:



- gehärteten Stahl
- Hartmetall
- VA-Stahl
- Kupfer
- Messing
- Aluminium



MADRA-EDM GmbH
Dieselstr. 30-40
60314 Frankfurt
Tel.: +49 69 42694250
Fax: +49 69 42694252
info@madra-edm.de
www.madra-edm.de

Die besten Empfehlungen für den BOHRTEUFEL
sind die Menschen, die damit arbeiten.

Technische Daten auf der Rückseite
Änderungen vorbehalten

Information

MADRA BT-1

Technische Details

Tisch-Aufspannfläche	mm	550 x 360
Max. Werkstückhöhe	mm	300
Kreuztisch Koordinatenweg X	mm	350
Kreuztisch Koordinatenweg Y	mm	250
Rachenweite-Grobeinstellung W	mm	270
servogesteuerte Erodierachse Z	mm	0,01 - 380
Max. Elektrodenlänge	mm	400
Max. Werkstückgewicht	kg	200
Aufstellfläche der Anlage	mm	950 x 950
Höhe der Anlage	mm	1980
Gewicht der Anlage	kg	750

- Motorisch verstellbare W-Achse (Grobverstellung)
- Für Bohrungen von \varnothing 0,3 - 3,0 mm
- Elektroden bis 400 mm Länge
- Stein-Tisch
- Aufspannbereich 360 x 320 mm
- max. Werkstückgröße 790 x 430 mm
- Elektrodenaufnahme mittels Zahnkranzfutter
- Halogen Maschinenleuchte
- Bohrungstiefe frei programmierbar
automatische Tiefenabschaltung
- Bohrbilder programmierbar

