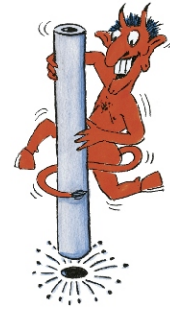


MADRA-EDM

Bohrerrodieranlagen

Original



Madra-Bohrteufel

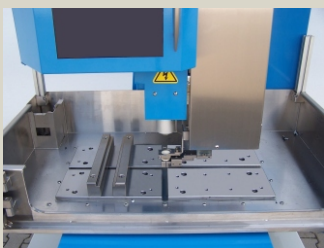
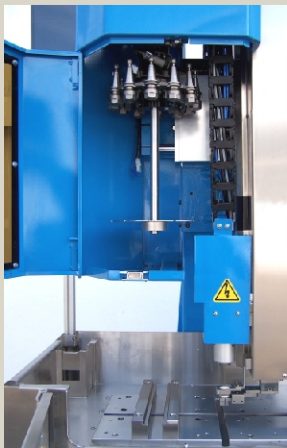
Hochwertig - langlebig - preiswert

MADRA BT-2 ATC

- o Anspruchsvolle Anwendungen brauchen leistungsfähige Anlagen
- o Bohrungen mit Elektroden von \varnothing 0,2 bis 6 mm in:



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



Information

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

MADRA BT-2 ATC

TECHNISCHE DATEN	BT-2 ATC	
Tisch-Aufspannplatte	mm	600 x 300
Max. Werkstückhöhe	mm	350
Kreuztisch - Koordinatenweg X	mm	340
Kreuztisch - Koordinatenweg Y	mm	240
Verstellbereich W-Achse (motorisch)	mm	200
servogesteuerte Erodierachse Z	mm	0,01 - 330
Digitalanzeige	X - Y - Z - Achse	
autom. Elektrodenwechsler	Stationen 12	
Elektrodenlänge	mm	400
Filteranlage	L	200
Max. Werkstückgewicht	kg	200
Druckluft	bar	6
Anschlussleistung	kVA	3,5
Gewicht der Anlage	kg	1000

- 12-fach Karussell-Elektrodenwechsler
- CNC-Streckensteuerung bis 8 Achsen
- USB, LAN
- Antast und Positionierzyklen
- Elektronisches Handrad
- Motorisch verstellbare W-Achse (Grobverstellung)
- Servogesteuerte Z-Achse
- Impulsgenerator ist im Anlagenunterbau integriert
- Generatorparameter können nach Technologie oder frei wählbar eingestellt werden
- Elektroden bis 400 mm Länge
- Filteraggregat sorgt für sauberes Medium (wichtig für kleine Elektroden)

