

Erodiermaschine

Waldmann+Weigel ER-400T



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1200008
Maschinenart:	Erodiermaschine
Fabrikat:	Waldmann+Weigel
Typ:	ER-400T
Baujahr:	1993
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Tischlänge:	mm
Tischbreite:	mm
Ampere:	16 A
Elektrorendurchmesser - max.:	Ø 1,0 - 25 mit 6 step mm
Gewindedurchmesser max. - außen:	Ø 2,0 - 40 mit 6 step mm
Volt:	400 V
Gesamtleistungsbedarf:	6 kVA
Maschinengewicht ca.:	82 kg
Abmessungen L x B x H:	0,7 x 0,6 x 1,0 m

Zusatzinformationen

Erodiergerät inkl. Transportwagen

Tieflocherodieren im Lichtbogenverfahren.

Einsatzmöglichkeit u.a. zum Entfernen von abgebrochenen Gewinde- und Spiralbohrern aus HSS sowie Hartmetalle mit geeigneten Elektroden.

Sind zum Einsatz an vorhandenen Ständerbohrmaschinen oder Sondermaschinen vorgesehen.

Die Auswahl der Elektroden richten sich nach der Größe der abgebrochenen Gewindebohrer.

Gewindebohrer Ø ca. M2 bis M40

Elektroden Ø ca. 1 bis 25mm

Kühlpumpe 40l/min.

Schwingkopf ER 400T

Massekabel

Anschlußkabel 380V

Zubehör:

siehe Fotos z.B. 3Stück Elektroden Ø 5 x 175mm

Reduzierhülse MK3 - MK5

div. Hilfsmittel