

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
Elektrodendurchmesser - 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 Elktroden richten sich nach der Größe der abgebrochenen Gewindebohrer.

Gewindebohrer Ø ca. M2 bis M40
Elektoden 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