

ZIEHSTEINE Ø 0.010 ▶ 0.100 mm (10 ▶ 100µm)

WINKEL FORMEN / POLIEREN
DURCHMESSER FORMEN / POLIEREN
NATUR / SYNTHETISCHER DIAMANT

Hauptmerkmale

Hin- und Herlaufende (Reziprok) Draht Bewegung

- Hauptmotor : 50 RPM Getriebemotor
- Geschwindigkeit : Variabel von 0 bis 35 Bewegungen/mn
- Bewegung : 80 mm
- Länge des Polier Drahtzwischen den Klammern : 600 mm

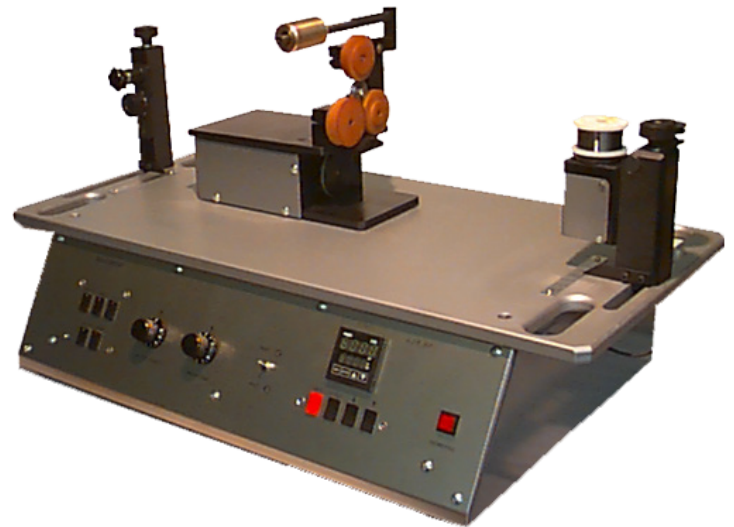
Ziehstein Rotation

- Bürstenloser Motor
- Motor Geschwindigkeit : variabel von 100 bis zu 4200 RPM
- Ziehstein Umdrehung : 10 bis zu 10000 RPM (Ø 25 mm)
- Gewicht am Ziehstein : 350 bis 1000 g



Die Maschine AJF 97 wurde dank des Know-hows und der Erfahrung von BALLOFFET entwickelt und ermöglicht die vollständige Überholung **feiner und ultrafeiner Ziehsteine**. Es erfüllt die spezifischen Anforderungen eines solchen Durchmesserbereichs und erleichtert die Bearbeitung und das Polieren der Ziehsteine :

- Hochgeschwindigkeits Antrieb
- Reibungslose und gleichmäßige Bewegung des Ziehsteins
- Keine Vibration
- Leichte Handhabung von feinen und fragilen Drähten
- 3 Punkt System für Ziehstein Aufarbeitung
- Konstante Drahtspannung
- Winklige Drahtbewegung in Abhängigkeit vom Ziehstein
- Einfache Einstellung der Arbeit Parameter



Technische Spezifikation

- Für Fassungen Ø 25 mm
- Weitere Fassungsgrößen als Option möglich
- Elektrischer Anschluss : 230 V 16 A 50/60 Hz 1 Ph
- Drahtspulenhaltung : Standard - 10 mm
- Abmessung : L.720 x D.410 x H.380 mm
- H. Arbeit: 170 mm - Gewicht: 20 Kg

BALLOFFET

- **Komplette Aufarbeitung (Winkel und Ziehkanal) für die Draht Technik**
- **Konstante Draht Spannung**
- Spezial Equipment
- Ohne Restvibration
- BALLOFFET Gewährleistung - CE Konform
- Excellent return on investment

