

ZIEHSTEINE Ø 0.10 ▶ 4.00 mm

WINKEL HERSTELLUNG

SPIEGEL POLITUR

INTEGRIERTES SCHLEIFRAD

NATUR / SYNTHETISCH / PKD DIAMANT

Diese Maschine beinhaltet

- Ultraschall Generator - Arbeitskopf
- Nadelhalter aus eloxiertem Aluminium
- Oszillierender Ziehsteinhalter
- Integrierte Schleifeinheit mit Winkeleinstellung.

Haupteigenschaften

- Präzise Bearbeitung des Ziehwinkel und der Eingangs- und Ausgangsbereiche
- Schnelle Zyklen (5-15 sec für Formen /10-30 min für Polieren)
- Ziehsteinfassung Ø 25 ▶ 43mm
- Einsatz mit Nadeln oder Stahlhalter für Nadeln
- Nadeln : Ø 2.5-3-4-5 mm / LG 50 mm (Option LG 62 mm)
- Einsatz von Stahlnadeln (Ziehsteine Ø > 3 mm) : Ø 8 mm

Einstellung durch den Bediener

- Winkel der Nadel beim Schleifen
- Arbeitsschritte
- Ultraschall Power
- Oszillation Winkel (Polieren)
- Arbeitsdruck der Nadel



Technische Spezifikation

- Elektrischer Anschluss : 230 V 16 A 50/60 Hz 1 Ph
- Ultraschall Generator : 200 W/20 KHz
- Finish : SS Panel in Grau
- Druckluft : 4 bar (60 PSI), 1/4" Anschluss
- Luft gekühlt
- Halbautomatisches Nachschleifen der Nadel -
Diamant Schleifrad Ø 75 mm
- Abmessung : L.770 x D.420 x H.940mm-Gewicht : 98 Kg

Die Ultraschallmaschine BD 200 SA ist für das halbautomatische Formen und Polieren des Ziehwinkels im Diamant Ziehstein.



BALLOFFET

- **Besonderes Balloffet Nadelsystem** (Empfehlung: Benutzen Sie die Balloffet Nadelpresse™)
- **Ultraschall Übertragung um 50% effektiver als eingelötete Nadeln**
- Schneller Nadelwechsel
- Bearbeitung von bis zu 20 Ziehsteine per Nadel
- Einsatz von BALLOFFET Ersatzteilen wird dringend empfohlen
- Ergonomisch und easy use
- Schulung und Reparatur Service durch BALLOFFET Techniker möglich
- BALLOFFET Gewährleistung - CE Konform
- Starter kit inkludiert (Bitte fragen sie nach der Ausstattung)
- Good return on investment

