

ZIEHSTEINE Ø 2-2.5-3-4 mm

- KONISCHES HALTESYSTEM
- OPTIMALE ULTRASCHALL ÜBERTRAGUNG
- EINZIGARTIGE BALLOFFET TECHNOLOGIE

Die **NADEL PRESSE™** ermöglicht mit der einzigartigen **BALLOFFET** Technik in weniger als 5 Sekunden ein Einsetzen der neuen Nadel in den Halter :

- BD 140 M - BD 200 M - BD 500 M
- BD 140 SA - BD 200 SA - BD 500 SA
- BD 140 SA e-type - BD 200 SA e-type - BD 500 SA e-type

Haupteigenschaften

- Sofortige Befestigung durch konische Passung
- Kein Schweißen, Löten oder Schrauben
- Nadelzentrierung garantiert
- Langer Nadelkontakt im Nadelhalter

Exklusives Balloffet System

- Optimale Ultraschallübertragung vom Generator zur Nadelspitze : **50 % bessere Übertragung im Vergleich zum gelöteten Nadelsystem.**
- Dieses System trägt wesentlich zur beispiellosen **Produktivität der BALLOFFET-Ultraschall-Nachpoliermaschinen von BALLOFFET** bei.



Technische Spezifikation

- Nadeln Ø 2-2.5-3-4 mm
- Material : Aluminium
- Farbe : Aluminium grau
- Abmessung : W.150 x L.180 x H.620 mm
- Gewicht : 5 Kg

BALLOFFET

- Einfaches, schnelles und effizientes System
- Produktivitätsgewinne
- Perfekte Nadelausrichtung mit dem Generator
- Nadelentfernung durch einfachen Zug
- BALLOFFET Gewährleistung – CE-Konformität
- Excellent return on investment

