

AGHI Ø 2 - 2.5 - 3 - 4 mm

FISSAGGIO TRAMITE INCASTRO CONICO
TRASMISSIONE OTTIMIZZATA DEGLI ULTRASUONI
TECNOLOGIA ESCLUSIVA BALLOFFET

Caratteristiche principali

- Fissaggio istantaneo tramite incastro conico
- Senza saldatura, brasatura od avvitamento
- Centatura garantita dell'ago
- Grande lunghezza di contatto dell'ago nel portaaghi

Sistema esclusivo Balloffet

- Trasmissione ottimale degli ultrasuoni dal generatore fino alla punta dell'ago : **50% superiore ad un sistema di ago brasato.**
- Questa tecnologia incide molto sulla **produttività senza pari delle macchine di rettifica ad ultrasuoni BALLOFFET.**



Specifiche tecniche

- Valido per aghi Ø 2 - 2.5 - 3 - 4 mm
- Materiale : alluminio
- Colore : Grigio alluminio
- Dimensioni : l.150 x L.180 x A.620 mm
- Peso : 5 Kg

La **NEEDLE PRESS™** permette di fissare in meno di 5 secondi un ago nel portaaghi secondo il metodo esclusivo **BALLOFFET**.

La **NEEDLE PRESS™** è raccomandata per sfruttare l'integralità della potenza e della velocità di lavorazione delle macchine ad ultrasuoni **BALLOFFET** :

- 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



BALLOFFET

- Sistema semplice, veloce ed efficiente
- Guadagni di produttività
- Perfetto allineamento dell'ago con il generatore
- Ritiro dell'ago da semplice trazione
- Garanzia BALLOFFET - Conformità CE
- Ottimo ritorno dell'investimento

