

## AGUJAS Ø 2 - 2.5 - 3 - 4 mm

FIJACIÓN POR ENMANGADO CÓNICO  
TRANSMISIÓN OPTIMIZADA DE LOS ULTRASONIDOS  
TECNOLOGÍA EXCLUSIVA BALLOFFET

## Características principales

- Fijación instantánea por enmangado cónico
- Sin soldeo, braseado o atornillado
- Centrado de la aguja garantido
- Gran largo de contacto de la aguja dentro del portaaguja

## Sistema exclusivo Balloffet

- Transmisión óptima de los ultrasonidos del generador hasta la punta de la aguja : **50% superior a un sistema de aguja braseada.**
- Este sistema incide mucho en la **productividad sin igual de las máquinas de rectificado por ultrasonidos BALLOFFET.**



## Especificaciones técnicas

- Utilizable para agujas Ø 2 - 2.5 - 3 - 4 mm
- Materia : aluminio
- Color : Gris aluminio
- Tamaño : l.150 x L.180 x A.620 mm
- Peso : 5 Kg

La **NEEDLE PRESS™** permite fijar en menos de 5 segundos las agujas dentro del portaagujas según el método exclusivo BALLOFFET.

La **NEEDLE PRESS™** está muy recomendada para beneficiar de l'integralidad de la potencia y de la rapidez de mecanizado de las máquinas por ultrasonidos 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 simple, rápido y eficiente
- Aumento de productividad
- Alineamiento perfecto de la aguja con el generador
- Retiro de la aguja por tracción simple
- Garantía BALLOFFET - Conformidad CE
- Óptimo retorno de la inversión

