

AIGUILLES Ø 2 - 2.5 - 3 - 4 mm

FIXATION PAR EMMANCHEMENT CONIQUE
TRANSMISSION OPTIMISEE DES ULTRASONS
TECHNOLOGIE EXCLUSIVE BALLOFFET

Principales caractéristiques

- Fixation instantanée par emmanchement conique
- Sans soudage, brasage ou vissage
- Centrage de l'aiguille garanti
- Grande longueur de contact de l'aiguille dans le porte-outil

Système exclusif Balloffet

- Transmission optimale des ultrasons du générateur jusqu'à la pointe de l'aiguille : **50% supérieure à un système d'aiguille brasée.**
- Ce système participe grandement à la **productivité inégalée des machines de repolissage à ultrasons BALLOFFET.**



La **NEEDLE PRESS™** permet la fixation en moins de 5 secondes des aiguilles dans le porte-outil selon la méthode exclusive BALLOFFET.

La **NEEDLE PRESS™** est fortement recommandée pour bénéficier de l'intégralité de la puissance et de la rapidité d'usinage des machines à ultrasons 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



Spécifications techniques

- Utilisable pour aiguilles Ø 2 - 2.5 - 3 - 4 mm
- Matière : aluminium
- Couleur : Gris aluminium
- Dimensions : l.150 x L.180 x H.620 mm
- Poids : 5 Kg

BALLOFFET

- Système simple, rapide et efficace
- Gains de productivité
- Parfait alignement de l'aiguille avec le porte-outil
- Retrait de l'aiguille par simple traction
- Garantie BALLOFFET - Conformité CE
- Excellent retour sur investissement

