

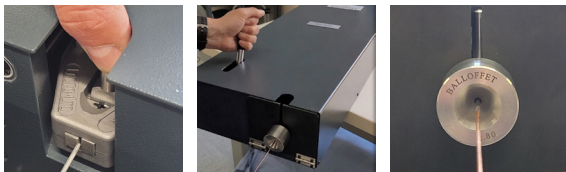
FIL Ø 0.25 ▶ 5.00 mm / CUIVRE ET ALUMINIUM
FIL Ø 0.30 ▶ 3.50 mm / ACIERS ET INOX

ETIRAGE PAR VERIN PNEUMATIQUE
TOUT TYPE DE FIL

Le VP 505 permet l'étirage très facile, rapide et en toute sécurité d'échantillons de fils métalliques.

Cet équipement comprend par unité

- Vérin pneumatique alimenté en air comprimé de 5-6 bar
- Système de guidage sur barres traitées et douilles à billes
- Pince de haute qualité à ouverture et fermeture automatiques pour une prise du fil sans intervention manuelle
- Filtre nano-détendeur-lubrificateur destiné à protéger le vérin et ses joints



Spécifications techniques

- Pression air : 2 à 6 bar
- Force de traction : 500 daN à 6 bar
- Ø mini fil tiré : 0.30 mm
- Ø maxi fil tiré (selon allongement) :
 - ± 5 mm (Cuivre et Aluminium)
 - ± 3.5 mm (Aciers et inox)
- Course : 300 mm
- Toute monture
- Dimensions : L.900 x P.330 x H.275 mm
- Poids : 40 Kg

BALLOFFET

- Garantit la répétabilité de la mesure du fil
- Etirage souple et régulier, sans à-coups
- Ergonomie et simplicité d'utilisation
- Sécurité de l'opérateur
- Etirage en moins de 5 secondes
- Possibilité de mesure d'effort au tréfilage
- Garantie BALLOFFET - Conformité CE
- Excellent retour sur investissement

