

**M10-170**

**M15-100**

**M30-150**



**M10-170** 



**M15-100**



**M30-150**

Les dégaîneuses manuelles modèles M10-170, M15-100 et M30-150 sont typiquement des accessoires destinés à être utilisés dans des ateliers d'électriciens, ou dans l'industrie de fabrication de faisceaux pour la préparation de petites séries.

**Mise en œuvre:**

Le câble est positionné manuellement dans l'unité. L'extrémité en appui sur une butée réglable. Dans un seul mouvement de traction sur le levier, le dispositif provoquera la fermeture de la pince de tirage sur le câble, la fermeture des lames de dégainage, et le tirage du câble, entraînant ainsi l'enlèvement de la gaine.

**Il est à noter que les unités ne comprennent pas de lames de dégainage et quelles sont à prévoir séparément.**

**DIMENSIONS LAMES**

**Dégaineuse M10-170**

- Ø 2 / 3 / 4 / 5 mm
- Ø 2.5 / 3.5 / 4.5 / 5.5 mm
- Ø 6 / 7 / 8 / 9 mm
- Ø 6.5 / 7.5 / 8.5 / 9.5 mm

**Dégaineuse M15/100**

- Ø 2 / 3 / 4 / 5 mm
- Ø 2.5 / 3.5 / 4.5 / 5.5 mm
- Ø 6 / 7 / 8 / 9 mm
- Ø 6.5 / 7.5 / 8.5 / 9.5 mm
- Ø 10 / 11 mm
- Ø 12 / 13 mm

**Dégaineuse M30-150**

- Ø 2 / 3 mm
- Ø 4 / 5 mm
- Ø 6 / 7 mm
- Ø 8 / 9 mm
- Ø 10 / 11 mm
- Ø 12 / 13 mm
- Ø 14 / 15 mm
- Ø 16 / 17 mm
- Ø 18 / 19 mm
- Ø 20 / 21 mm
- Ø 22 / 23 mm
- Ø 24 / 15 mm
- Ø 26 / 27 mm

**SPECIFICATIONS**

Modèle	Ø maxi du câble	Longueur dégainage max
M10-170	10 mm	170 mm
M15-100	15 mm	100 mm
M30-150	30 mm	150 mm

