

M10-170 M15-100
M30-150

DEGAINEUSES
MANUELLES

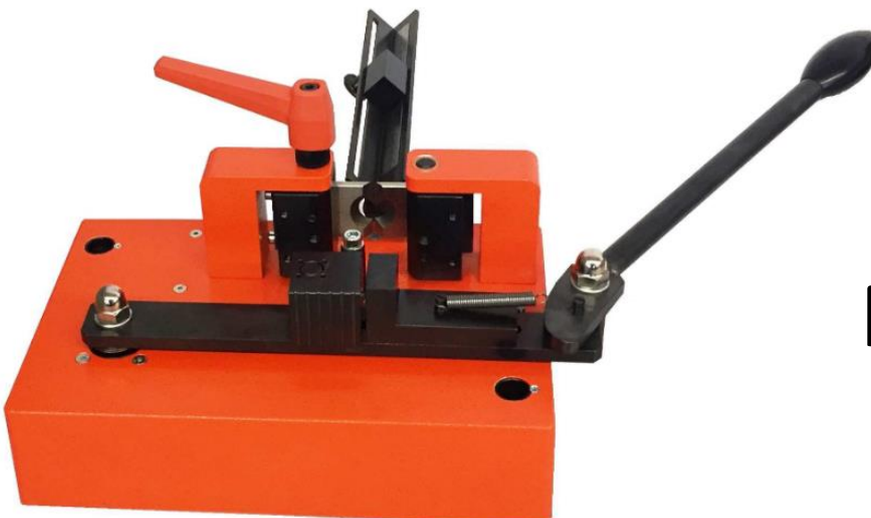
ARTOS
ENGINEERING FRANCE



M10 - 170



M15 - 100



M30 - 150

Les dégainuses 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 provoque la fermeture de la pince de tirage du 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 lame de dégainage et qu'elles sont à prévoir séparément.

SPECIFICATIONS

Modèle	Diamètre maxi du câble	Longueur de dégainage
M10/170	10 mm	170 mm
M15/100	15 mm	100 mm
M30/150	30 mm	150 mm

DIMENSIONS DES LAMES :

Dégainuse 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

Dégainuse 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

Dégainuse M30-150

Ø 2/3mm
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 24/25 mm
Ø 26/27 mm