

OUTIL A DEGAINER MULTI-FONCTIONS

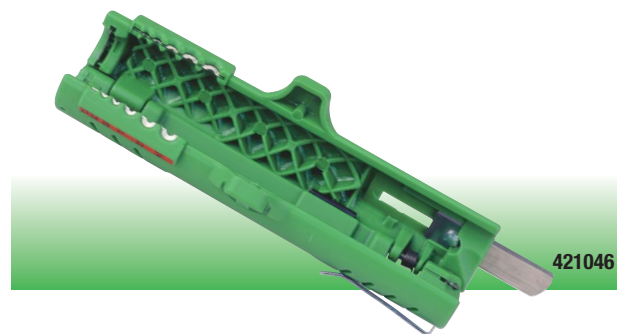
TIN

Lame traitée au nitrure de titane.



Dégainage des câbles sur grande longueur (jusqu'à 20 cm) en une opération. Lame de coupe longitudinale pour longueurs supérieures à 20 cm. Dénude-fils pratique pour fils de 0,2 à 4,0 mm². Couteau escamotable. Clip de poche.

| Code | Désignation | Capacité ø mm | Capacité mm ² | Longueur mm | Poids g |
|--------|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 421046 | N°15 Outil à dégainer et dénuder | 8 - 13 | 3 x 1.5 - 5 x 2.5 0.2 à 4.0 | 125 | 47 |



OUTILS A DEGAINER CABLES PLATS/RONDS

TIN

Lame traitée au nitrure de titane.

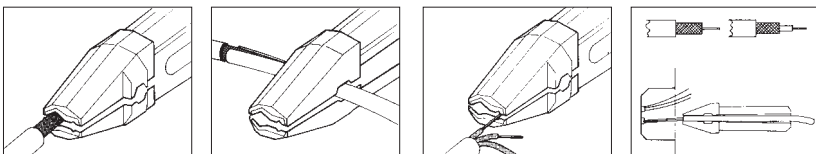
Outils à dégainer pour câbles plats avec isolation PVC jusqu'à 12 mm de largeur et câbles ronds de ø 4 à 13 mm. Dénude-fils pratique pour fils de 0.8 à 2.5 mm², sans aucun réglage. Clip de poche.

| Code | Désignation | Capacité mm | Capacité ø mm | Capacité mm ² | Longueur mm | Poids g |
|--------|----------------------------------|----------------|------------------|-----------------------------|----------------|------------|
| 421034 | N°14 Outil à dégainer et dénuder | 12 | 4 - 13 | 0.8 à 2.5 | 125 | 48 |



OUTIL A DEGAINER MULTI-FONCTIONS

TIN



Dégainage des câbles sur grande longueur en une opération. Dénudage des fils de 0,5 à 16 mm² sans réglage. Dénudage des câbles coaxiaux de ø 4 à 8 mm (isolant, tresse métallique, isolant central). Coupe longitudinale et circulaire sans réglage.

| Code | Désignation | Capacité ø mm | Capacité mm ² | Longueur mm | Poids g |
|--------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------|------------|
| 421032 | N°100 Outil à dégainer et dénuder | 4 - 12 | 0.5 à 16.0 | 135 | 78 |

