

GUIDE POUR LE CHOIX des pinces à dégainer [PAD / PBT / PBTIS]
La référence de la pince définit le modèle de pince
1 Choix en fonction du risque électrique :


PAD : Modèle non isolé
Pour travaux hors tension
Exemple : **PAD 16 20 B**



PBT : Modèle isolé
Pour travaux sous-tension BT
1000 V ⚡ IEC EN 60900
Protège l'utilisateur de tout
choc électrique
Exemple : **PBT 28-32 B**



PBT IS : Modèle HYBRIDE en
matériau composite
Pour travaux sous-tension BT
1000 V ⚡ IEC EN 60900
Protège l'utilisateur de tout
choc électrique
Réduit les risques de court-circuit
Exemple : **PBT IS 30 32 B**

2 Choix en fonction de l'épaisseur de la gaine extérieure :

Choisir parmi les profondeurs disponibles suivantes (mm) :

0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,0

Autres dimensions : nous consulter

Exemple : **PBT 12-16 A** Profondeur de coupe circulaire 1,2 mm
Profondeur de coupe longitudinale 1,6 mm

Exemple : **PBT IS 28 30 B** Profondeur de coupe circulaire 2,8 mm
Profondeur de coupe longitudinale 3,0 mm



La profondeur de coupe est gravée sur chaque molette de coupe.

Règle : on choisit la profondeur de coupe longitudinale en fonction de l'épaisseur de la gaine, supérieure ou égale à la profondeur de coupe circulaire. Possibilité d'interchanger la lame de coupe longitudinale si nécessaire en respectant cette règle.

3 Choix en fonction du diamètre du câble :
Modèle A

Pour diamètres 10 à 45 mm
Exemple : **PBT IS 16 20 A**

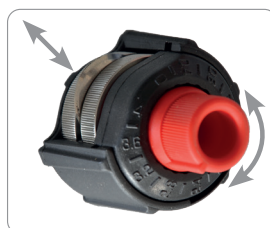

Modèle B

Pour diamètres 20 à 55 mm
Exemple : **PBT IS 28 32 B**


4 Choix d'un modèle avec dispositif de réglage de la profondeur de coupe longitudinale de 0 à 4 mm
Modèle VA ou VB

Remarque : la profondeur de coupe circulaire doit être précisée.

Exemple : **PBT IS 12 VA**

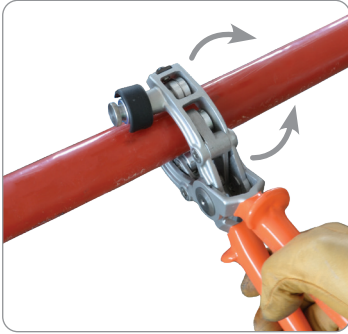

5 Choix d'un modèle pour le tube plomb. Équipé de lames de forme non tranchantes Modèle PB
(exemple : **PBT 20-30 PB**)



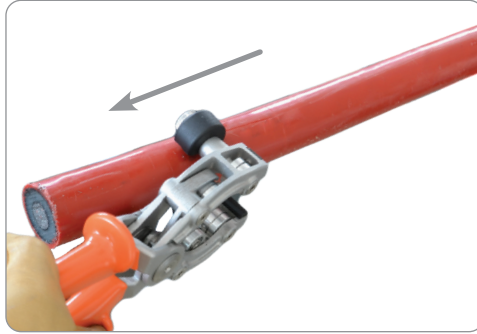
AVANTAGES des pinces à dégainer [PAD / PBT / PBTIS]



Bonne préhension pour réaliser les trois fonctions :



Coupe circulaire



Coupe longitudinale



Enlever la gaine

Les molettes de coupe sont montées sur genouillères :

permet d'augmenter les capacités, et de rattraper toutes les déformations du câble, en particulier les formes sectoriales



Nouveau dispositif innovant de réglage de la profondeur de coupe longitudinale de 0 à 4 mm (modèle «V»)



Possibilité de remplacer rapidement la lame de coupe longitudinale afin de disposer si nécessaire d'une autre profondeur de coupe (Tous modèles sauf modèle «V»).



Possibilité de configurer soi même sa pince pour une utilisation droitier ou gaucher (PBT IS)

Configuration Gaucher



Configuration Droitier

