

## Écarteur à coins



### UTILISATION

L'écarteur à coins sert à séparer un conducteur dans une torsade aérienne ou dans un câble souterrain afin de permettre une intervention localisée sur ce conducteur.

### DESCRIPTION

L'écarteur est constitué de 2 coins reliés par un cordon d'une longueur de 1 m.

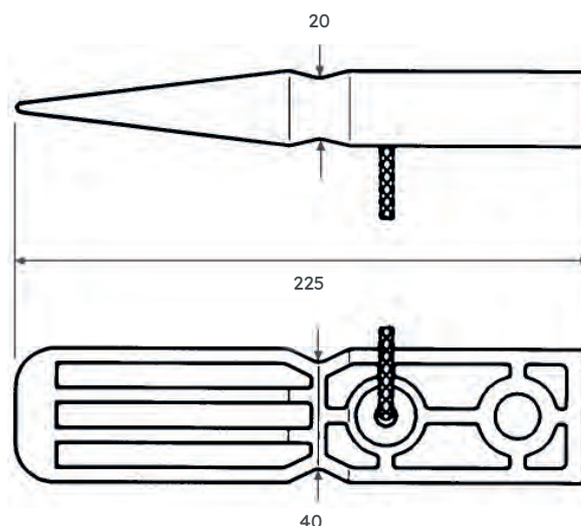
Chaque coin de couleur noire est en matière synthétique tenace, résistant aux UV, aux chocs et au froid.

2 écartements sont possibles :

- 2 cm : pour la pose des connecteurs.
- 4 cm : pour la pose des dispositifs d'ancrage et de tirage.

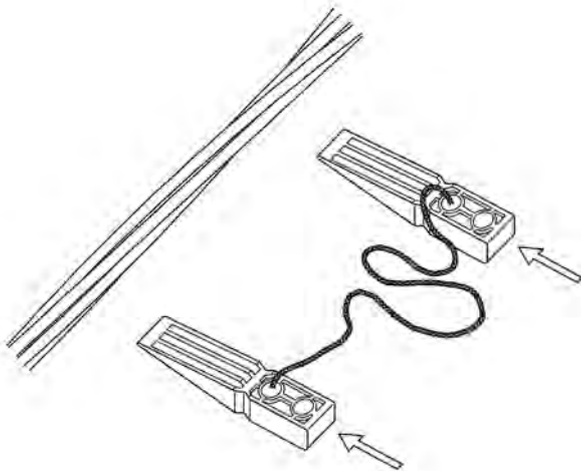
Un trou à l'extrémité permet l'introduction d'un outil pour faciliter la rotation à 90° permettant le passage d'écartement de 2 cm à 4 cm.

Des nervures très lisses et un angle de pénétration faible facilitent l'introduction du coin dans le câble.



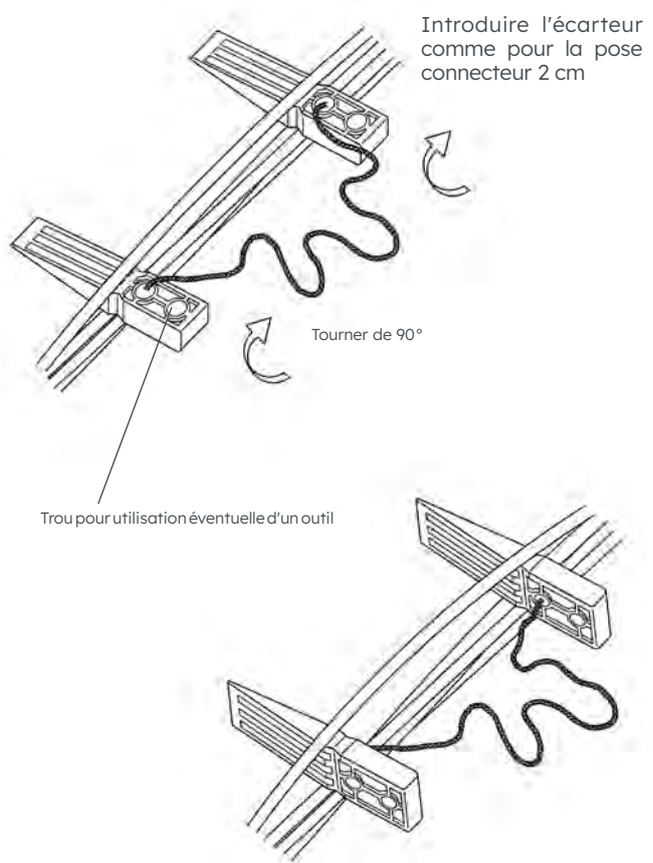
## EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE

### Écarteur 2 cm (pose connecteur)



On peut introduire le coin dans le câble soit à la main soit à l'aide d'un maillet.

### Écarteur 4 cm (pose autres accessoires)



## RÉFÉRENCE

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
K005	Ecarteur à coins pour torsades de réseau aérien	07 84 230	5

## VARIANTE

### Petit écarteur souterrain



Cet écarteur à coin s'utilise pour la mise en place du connecteur multipolaire. Il permet l'écartement des conducteurs.

Code	Désignation	Unité de vente
K007	Écarteur à coin 200x15x9 mm	10