

## Ecarteur à coins

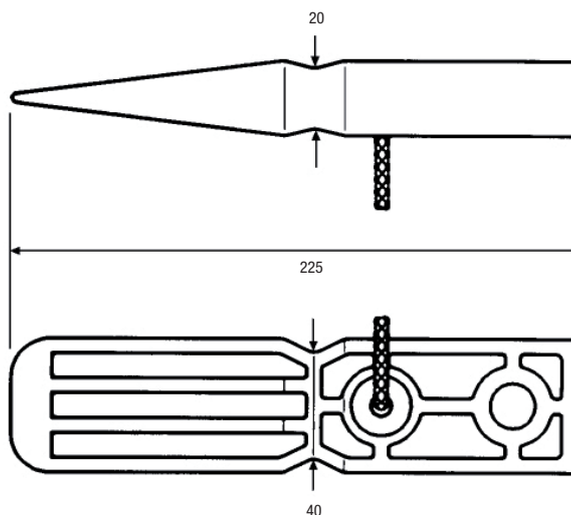


### utilisation

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.

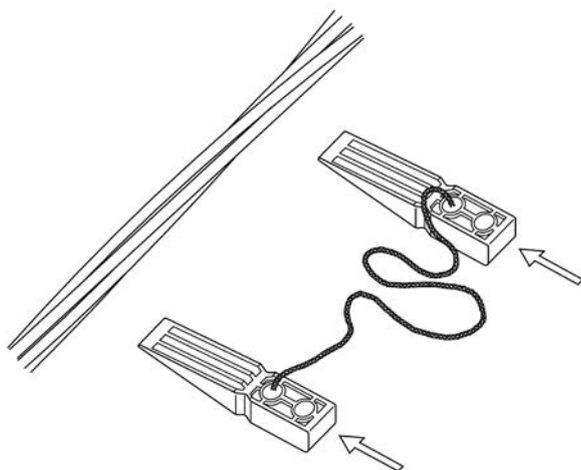
### description

- 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.



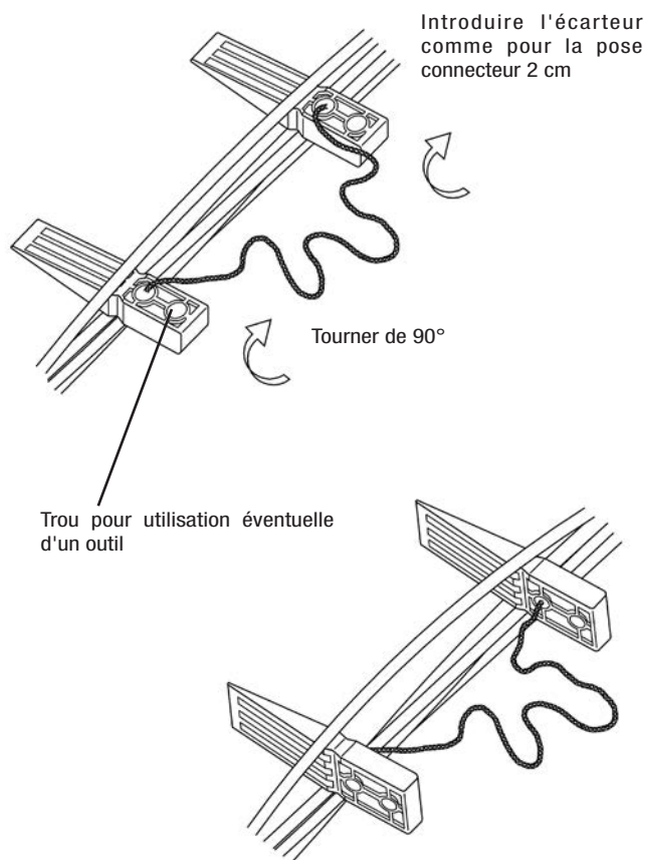
## extrait de mise en œuvre

### Ecarteur 2 cm (pose connecteur)



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

### Ecarteur 4 cm (pose autres accessoires)



## référence

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
K005	ÉCARTEUR À COINS	07 84 230	5

## variante

PETIT ÉCARTEUR  
200x15x9 mm

