



COUPE CABLES CLIQUET ISOLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ISOLATION ELECTRIQUE

Oui

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)	CAPACITE COUPE CABLE
F565251	240	32mm
F565281	280	52mm

DESCRIPTION

Le coupe-câbles à cliquet isolé est conçu pour couper des câbles multibrins en cuivre et en aluminium avec une grande efficacité. Ce modèle est idéal pour les électriciens, installateurs de réseaux, et tous les professionnels du BTP nécessitant un outil fiable pour couper des câbles sans effort.

Son mécanisme à cliquet permet de couper facilement sans écraser ni déformer le câble, garantissant une coupe propre et nette. De plus, le rapport de transmission très élevé réduit l'effort de l'utilisateur, ce qui permet de réaliser la coupe avec une seule main.

Le design isolé assure une sécurité accrue lors de son utilisation, notamment lorsqu'il est utilisé dans des environnements où des risques électriques sont présents. Ce coupe-câble est non adapté aux câbles en acier ou aux câbles métalliques (fil métallique et câbles à toron).

Avantages clés :

- **Mécanisme à cliquet** : pour une coupe nette sans écrasement ni déformation.
- **Manipulation à une main** : grâce au haut rapport de transmission.
- **Design isolé** : pour une utilisation sécurisée dans les environnements électriques.

- Convient pour les câbles en cuivre et aluminium, non adapté aux câbles en acier.

Données techniques :

- **Longueur disponible** : 240 mm (capacité 32 mm), 280 mm (capacité 52 mm)
- **Matériau** : Acier de haute qualité
- **Caractéristiques** : Mécanisme à cliquet, poignées isolées
- **Utilisation** : Coupe de câbles cuivre et aluminium, non adapté aux câbles métalliques.