

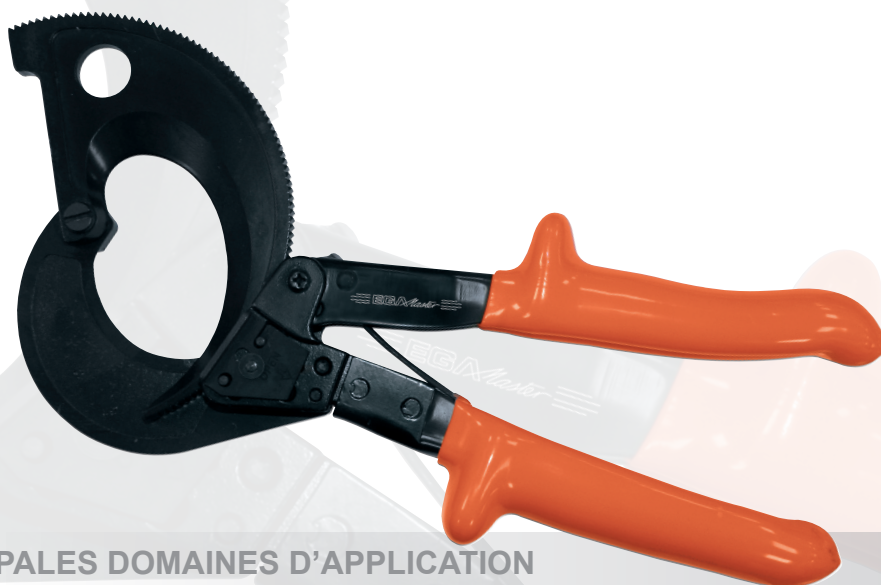
COUPE-CABLES À CLIQUET 1000V



Les outils isolés d' EGA Master sont conformes au norme IEC 60900.

Chaque pièce est testée à 10.000V (nous certifions 10 fois la tension). Elles sont rigoureusement testées suivant les normes établies: essai d'adhérence, essai au choc, essai de propagation de flamme et essai de pénétration diélectrique.

 **1.000V**
IEC 60900



PRINCIPALES DOMAINES D'APPLICATION

Électriciens	Réseaux hautes tensions	Industrie chimique
Centrales électriques	Réseaux de basse tension	Pompiers
Stations et subdivisions électriques	Télécommunications	Voiries et réseaux divers (VRD)

PRÉCAUTIONS

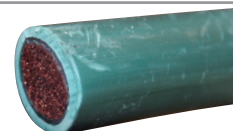
- 1** Ne jamais utiliser l'outillage en tension si la protection semble poreuse, présente des fissures, que des corps étrangers sont incrustés ou que la couche inférieure est blanche.
- 2** Pour des travaux sous tension, nous recommandons de travailler avec des **tapis isolants** et des **chaussures de sécurité**.
- 3** **Éviter tout contact avec l'eau** lors de réalisation des travaux de sous tension.
- 4** Ne jamais toucher directement, une pièce susceptible d'être sous tension.

COUPE-CABLES À CLIQUET 1000V

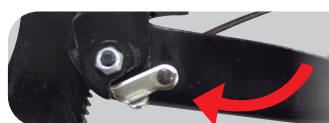
Ega master fabrique une large gamme d'outils pour l'électricité.

Le coupe-câbles à cliquet isolé 1000V est un outil indispensable pour la coupe de câble jusqu'à 52 mm de diamètre, garantissant une coupe sans déformation.

1. Le mécanisme de coupe nous garantit une coupe progressive et parfaite, sans déformations.






2. Inclut un système de blocage en position fermée.



3. Idéal pour les câbles en cuivre et en aluminium jusqu'à 52 mm de diamètre.






■ COUPE-CABLES À CLIQUET

COD.	L (mm)	Cu (mm ²)	Al (mm ²)	 O.D. mm	 g	
73010	260	240	300	32	600	3
73011	380	400	600	52	800	6

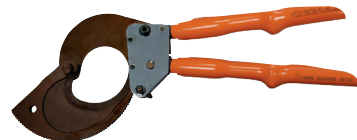
 1000V I IEC 60900



■ **COUPE-CABLES À CLIQUET**

COD.	L (mm)	Cu (mm ²)	Al (mm ²)			
73504	500	800	1000	70	3700	1

 **1000V** | IEC 60900



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
MATÉRIAUX	Corps	Spécial acier
	Manches	PVC
DURETÉ	Fil tranchant	50-55 HRc
FINITION	Corps	Couleur noir
	Manches	Orange

