

COUTEAUX 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.

COUTEAUX 1000V

Les couteaux 1000 V EGA Master sont conçus pour **couper et dénuder des câbles avec la sécurité maximale** au cours des travaux en électricité.

 **1.000V**
IEC 60900



1. Une face de la lame est couverte de plastique pour éviter des courts-circuits.



2. Manche ergonomique isolé de 2 composants offrant une adhérence et sécurité maximale face à de possibles imprévus.



3. Avec capuchon de protection.

4. Poignées et extrémités anti-chocs.

5. Adapté pour une utilisation ambidextre.

6. Poignées et extrémités anti-chocs.

COD.	L (mm)			
73035	170	50	110	12

 IEC 60900

CARACTÉRISTIQUES

Droit

COD.	L (mm)			
73036	180	30	100	12

 IEC 60900

CARACTÉRISTIQUES

Courbé

COD.	L (mm)			
74990	190	50	100	12

 IEC 60900

CARACTÉRISTIQUES

Courbé

Lame courbée avec pointe spéciale pour dénuder les câbles en toute sécurité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Lame	Acier Inoxydable
FINITION	Isolément	TPR+PP couleur rouge et noir