

PINCES 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.**

PINCES 1000V

EGA Master fabrique une vaste gamme de pinces isolées 1000V; multiprise entrepassée, multiprise à crémaillère, coupe-câbles... Elles sont conçues pour les professionnels les plus exigeants.



 **1.000V**
IEC 60900

1. Adhérence extraordinaire, permet une fixation ferme sur divers matériaux avec une seule main.

2. L'isolement en PVC offre une adhérence et sécurité maximale face à de possibles imprévus.

3. Poignées et extrémités anti-chocs.

4. Marquage Laser indélébile.

MULTIPRISE ENTREPASSEE

COD.	L (inch)			
73004	10	450	6	•
73005	12	600		

 1000V | IEC 60900



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Cr-V	
	Manches	PVC
DURETÉ	Général	40-48 HRc
	Dents	42-50 HRc
	Broche	28-50 HRc
FINITION	Titacrom®	
	Manches	Couleur orange

MULTIPRISE À CREMAILLÈRE

COD.	L (inch)			
73001	10	450	6	•
73012	12	720		

 1000V | IEC 60900



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Acier spécial	
	Manches	PVC
DURETÉ	Général	45-50 HRc
	Vis	28-50 HRc
FINITION	Titacrom®	
	Manches	Couleur orange

COUPE-CABLES

COD.	L (mm)	L (inch)		Cu/Al (mm2)			
76147	150	6	6,7	35	180	6	•

 1000V | IEC 60900



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Acier	
	Manches	PVC
DURETÉ	Général	42-48 HRc
	Fils de coupe	55-60 HRc
FINITION	Manches	Couleur orange

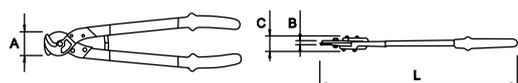
COD.	L (mm)	L (inch)		Cu/Al (mm2)			
73008	250	10	9	63	500	6	•

 1000V | IEC 60900



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Acier spécial	
	Manches	PVC
DURETÉ	Fils de coupe	45 HRc
	Manches	Couleur orange



COD.	L (mm)	L (inch)		A (mm)	Cu/Al (mm2)	B (mm)	C (mm)		
73009	600	24	14	70	154	16	55	1850	1

 1000V | IEC 60900



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Acier spécial	
	Manches	PVC
DURETÉ	Fils de coupe	54-58 HRc
FINITION	Manches	Couleur orange