

CLÉS 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 | Maintenance électrique |
| 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.
- 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.**

CLÉS 1000V

EGA MASTER offre une large gamme de clés isolées 1000V pour satisfaire les besoins de tous les professionnels ; à fourche, polygonale incline, de pipe, à cliquet, demi-lune, à pipe, en croix, clés mâles... Les clés isolées 1000V d'EGA MASTER offrent une sécurité maximale à l'utilisateur dans les travaux d'électricité.

**Autant en mm
qu'en pouces**



 **1.000V**
IEC 60900

1. Elles sont destinées aux travaux sous tension ou à proximité d'installations à tension.

2. Disponibles des mesures de 50mm. et 1.1/4".

3. L'isolement de PVC offre une adhérence et une sécurité maximale sur des possibles imprévus.
















4. Marquage Laser indélébile.

CLÉ À FOURCHE

mm

COD



| COD | mm | L | gr. | Box | Toolbox |
|---|-------|-----|-----|-----|---------|
| 73086 | 5,5mm | 90 | 15 | | |
| 73060 | 6mm | | | | |
| 73061 | 7mm | 100 | 20 | | |
|  73062 | 8mm | 105 | 25 | | |
|  73063 | 9mm | 120 | 30 | | |
|  73064 | 10mm | 125 | 35 | | |
|  73065 | 11mm | 133 | 45 | | |
|  73066 | 12mm | | 55 | | |
|  73067 | 13mm | 142 | 60 | 10 | |
|  73068 | 14mm | | 70 | | |
|  73069 | 15mm | | 80 | | |
|  73070 | 16mm | 164 | 95 | | |
|  73071 | 17mm | 165 | 100 | | 1 |
|  73072 | 18mm | 176 | 110 | | |
|  73073 | 19mm | | 120 | | |
|  73074 | 20mm | | 130 | | |
|  73075 | 21mm | 201 | 140 | | |
|  73076 | 22mm | | 150 | | |
| 73077 | 23mm | 226 | 160 | | |
| 73078 | 24mm | | 170 | | |
| 73079 | 27mm | 246 | 185 | 5 | |
| 73080 | 28mm | | 200 | | |
| 73081 | 29mm | 266 | 210 | | |
| 73082 | 30mm | | 220 | | |
| 73083 | 32mm | 281 | 230 | | |

 **1.000V**
IEC 60900 **DIN 894**

