



Utilisation

Outils isolés pour Travail Sous Basse Tension.

Conformes à la norme CEI 60900. 

Tension maximale d'utilisation : 1000 V AC – 1500 V DC.

Caractéristiques

- Tournevis et pinces avec corps d'outil en acier au chrome, molybdène, vanadium.
- Isolation bi matières orange et noire sur les poignées obtenue par moulage par injection. La couche isolante de couleur noire, sur la poignée, est en élastomère de type «SOFTGRIP» pour une parfaite prise en main et une bonne transmission des efforts de serrage.
- Outils marqués unitairement et conformément à la norme CEI 60900.
- Chaque outil est testé diélectriquement en sortie de production pour vérifier la qualité de l'isolation à 10 000 V / 1 minute.
- Conditionnement en blister.

Composition avec quantité 1 pour chaque référence

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
MO-72004	Tournevis à embout plat	Lame Ø 4, longueur 125
MO-72006		Lame Ø 6, longueur 150
MO-72008		Lame Ø 8, longueur 175
MO-72042	Tournevis à embout Pozidriv	Lame PZ1 Ø 4,5, longueur 100
MO-72044		Lame PZ2 Ø 6, longueur 125
MO-72172	Pince à dénuder	Longueur 160
MO-72142	Pince à becs coudés	Longueur 160
MO-72200	Pince coupe-câbles	Longueur 170
MO-72102	Pince universelle	Longueur 180
MO-72155	Pince multiprise	Longueur 250