



Utilisation

Tournevis isolés pour Travail Sous Basse Tension.

Conformes à la norme CEI 60900. 

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

Caractéristiques

- Tournevis à Lames en acier au chrome, molybdène, vanadium.
- Isolation bimatières 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.
- Trou traversant à l'extrémité supérieure des poignées.
- Outils marqués unitairement et conformément à la norme CEI 60900.
- Marquage du type d'empreinte sur la tête des poignées.
- Chaque tournevis 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-72042 | Tournevis à embout Pozidriv | Lame PZ1 Ø 4,5, longueur 100 |
| MO-72044 | | Lame PZ2 Ø 6, longueur 125 |
| MO-72046 | | Lame PZ3 Ø 8, longueur 150 |
| MO-68403 | Tournevis à embout Hexagonal | Lame hexa de 3 x 75 |
| MO-68404 | | Lame hexa de 4 x 100 |
| MO-68405 | | Lame hexa de 5 x 100 |