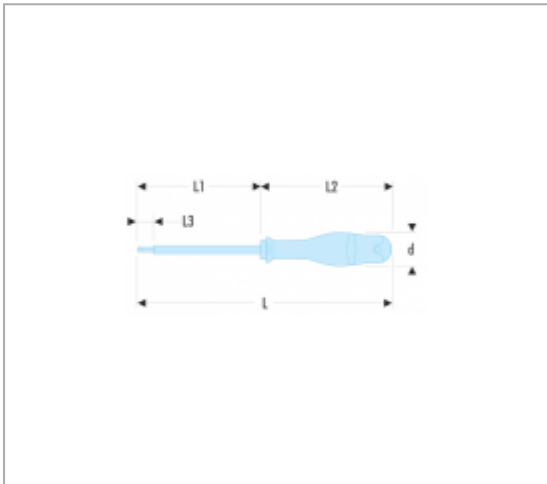


AT4X100VE | AT.VE - TOURNEVIS PROTWIST® ISOLÉS 1000 VOLTS POUR VIS À FENTE




Norm :

NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, NF EN 60900, ISO 2380-1, ISO 2380-2, EN 60900, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, DIN EN 60900, ASME B107.600

Description :

- Pour votre sécurité, chaque tournevis est testé individuellement à 10000 Volts pendant 10 seconde VDE approuvé, en fin de cycle de fabrication.
- Traitement thermique en ligne : + 100% de durée de vie et + 100% de résistance.
- Matière du manche : Soft Grip pour plus de confort et toujours résistant aux produits chimiques.
- Traitement « tri-coating » de la lame (Zinc-Nickel-Chrome) : 4 fois plus de résistance à la corrosion.
- Ergonomie optimisée du manche : + 10% de couple.
- Marquage laser : pour une meilleure résistance à l'usure.
- Usinage des empreintes par commande numérique : meilleure adaptation de la vis en augmentant le transfert de couple et en réduisant l'usure.
- Lame fraisée : -> 5,5 mm incluse.
- Lame de filet : 6,5 -> 12 mm.

Informations :

|  | AT4X100VE |
|---|-----------|
| A [mm] | 4,0 |
| d [mm] | 30 |
| E [mm] | 0,8 |
| L [mm] | 210 |
| L1 [mm] | 100 |
| L2 [mm] | 110 |
| L3 [mm] | 18 |



AT4X100VE

[g]

48