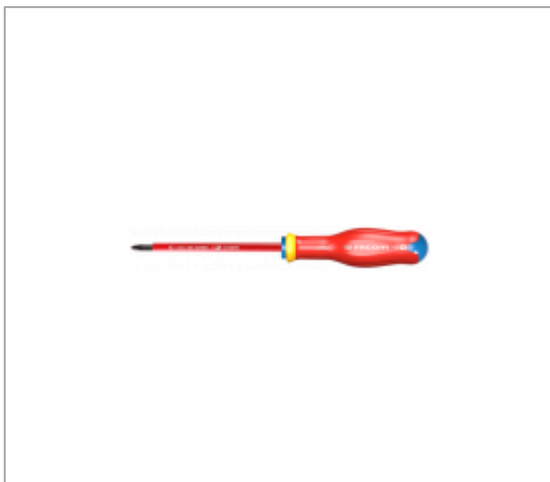


ATD2X125VE | ATD.TVE - TOURNEVIS PROTWIST® ISOLÉS 1000 VOLTS POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV®

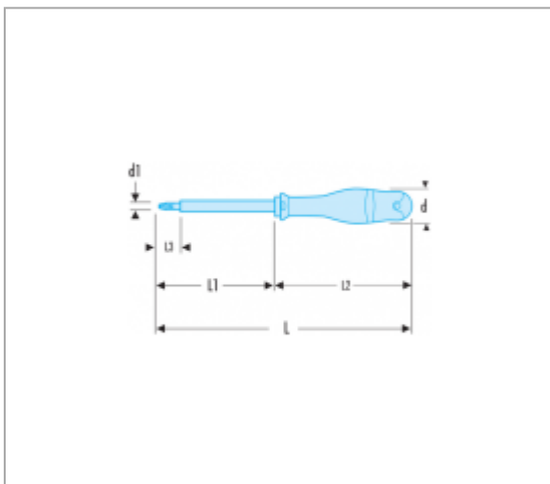


Norm :

NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, NF EN 60900,
ISO 8764-1, ISO 8764-2, EN 60900, DIN ISO
8764-1, DIN ISO 8764-2, DIN EN 60900, ASME
B107.600

Description :

- Pour votre sécurité, chaque tournevis est testé individuellement à 10000 Volts pendant 10 secondes approuvé VDE, 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.



Informations :

|  | ATD2X125VE |
|---|------------|
| d [mm] | 36 |
| d1 [mm] | 6,0 |
| E [mm] | 6,0 |
| L [mm] | 245 |
| L1 [mm] | 125 |
| L2 [mm] | 120 |
| L3 [mm] | 18 |

|  | ATD2X125VE |
|---|------------|
| Pozidriv [No] | PZ2 |
| [g] | 127 |