


ATPB2X125TVE | ATPB.TVE /ATDB.TVE- TOURNEVIS PROTWIST® BORNEO® POUR VIS MIXTES - PHILLIPS®/POZIDRIV®



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 :

	ATPB2X125TVE
d [mm]	36
d1 [mm]	6
d2 [mm]	6.3
d3 [mm]	8
L [mm]	245
L1 [mm]	125
L2 [mm]	120
L3 [mm]	18
Phillips [No]	PH2
[g]	121