


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.

Références :

	D [MM]	D1 [MM]	D2 [MM]	D3 [MM]	L [MM]	L1 [MM]	L2 [MM]	L3 [MM]	PHILLIP [NO]	POZIDRIV [NO]	[G]
ATPB1x100TVE	30	5	5.3	7	210	100	110	18	PH1		75
ATDB1x100TVE	30	5	5.3	7	210	100	110	18		PZ1	75
ATPB2x125TVE	36	6	6.3	8	245	125	120	18	PH2		121
ATDB2x125TVE	36	6	6.3	8	245	125	120	18		PZ2	121