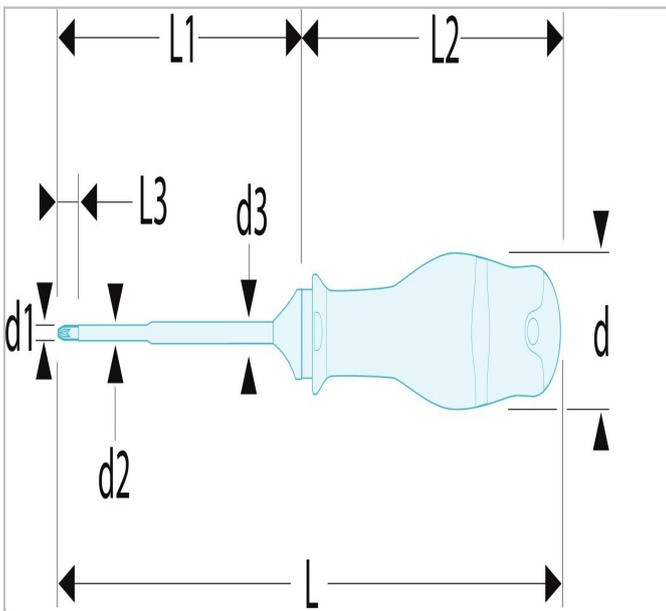


ATPB.TVE /ATDB.TVE- Tournevis PROTWIST® BORNEO® pour vis mixtes - Phillips®/Pozidriv®



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.



	Diamètre [mm]	Diamètre D1 [mm]	Diamètre D2 [mm]	Diamètre D3 [mm]	longueur [mm]	Longueur L1 [mm]	Longueur L2 [mm]	Longueur L3 [mm]	Phillips Pointe Nombre [""]	Poids [g]
ATPB1X10 0TVE	30.0	5.0	5.3	7.0	210.0	100.0	110.0	18.0	PH1	75.0
ATPB2X12 5TVE	36.0	6.0	6.3	8.0	245.0	125.0	120.0	18.0	PH2	121.0