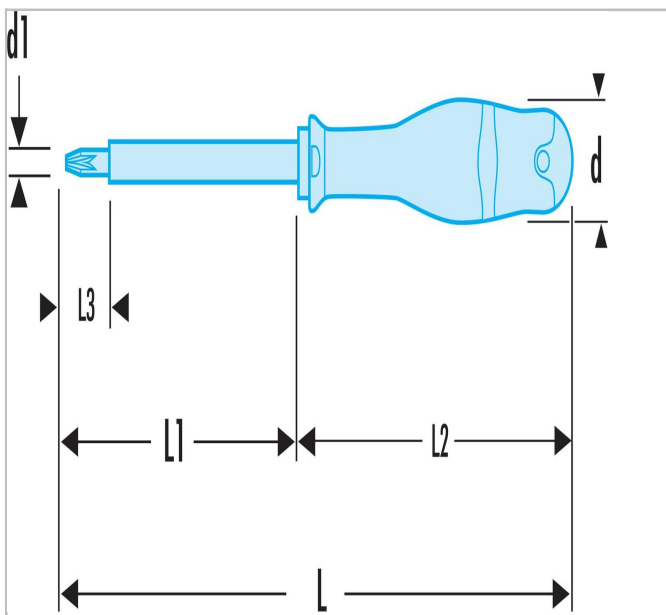



ATP.VE - Tournevis PROTWIST® isolés 1000 Volts pour vis cruciformes Phillips®



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.

	Diamètre [mm]	Diamètre D1 [mm]	longueur [mm]	Longueur L1 [mm]	Longueur L2 [mm]	Longueur L3 [mm]	Épaisseur [mm]	Poids [g]	Phillips Pointe Nombre ["]
ATP0X75VE	25.0	3.0	179.0	75.0	104.0	18.0	3.0	46.0	PH0
ATP1X100VE	30.0	4.5	210.0	100.0	110.0	18.0	4.5	77.0	PH1
ATP2X125VE	36.0	6.0	215.0	125.0	120.0	18.0	6.0	127.0	PH2
ATP3X150VE	40.0	8.0	275.0	150.0	125.0	18.0	8.0	195.0	PH3
ATP4X200VE	40.0	10.0	375.0	200.0	125.0	18.0	10.0	278.0	PH4