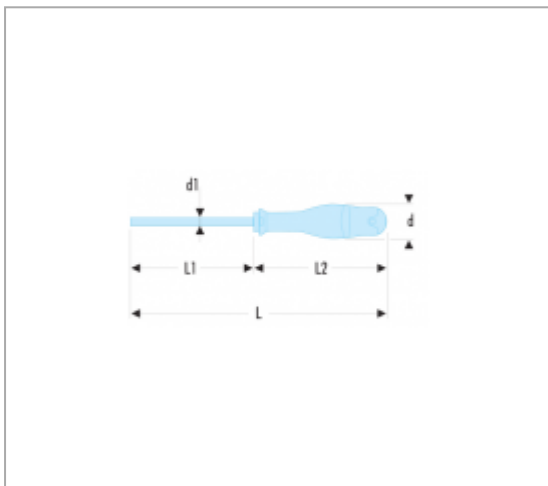


ATXRP - TOURNEVIS PROTWIST® POUR VIS TORX PLUS®





Description :

- Conforme aux spécifications Tamper Resistant Torx Torx Plus®.
- Traitement thermique en ligne : + 100% de durée de vie et + 100% de résistance.
- Matière du manche : soft 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 :

	A [MM]	D [MM]	D1 X L1 [MM]	L [MM]	L2 [MM]	RESISTORX [NO]	[G]
ATXRP10X75	2,74	30	3,0 x 75	184	109	IPR10	50
ATXRP15X75	3,26	30	3,5 x 75	185	110	IPR15	61
ATXRP20X100	3,84	36	4,0 x 100	220	120	IPR20	67
ATXRP25X100	4,40	36	5,0 x 100	220	120	IPR25	113
ATXRP27X100	4,96	36	5,5 x 100	220	120	IPR27	113

	A [MM]	D [MM]	D1 X L1 [MM]	L [MM]	L2 [MM]	RESISTORX [NO]	[G]
ATXRP30X125	5,49	36	6,0 x 125	245	120	IPR30	126
ATXRP40X150	6,60	40	7,0 x 150	275	125	IPR40	173