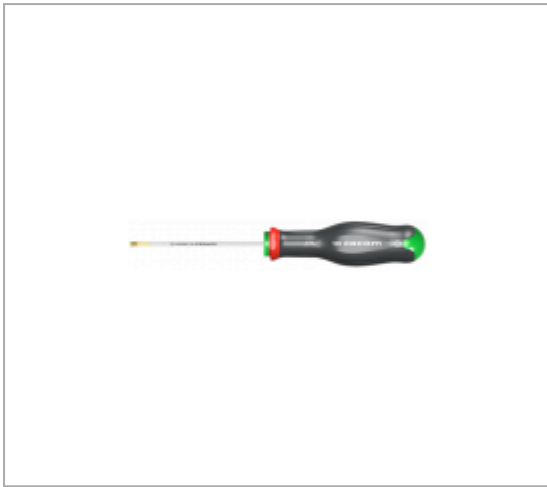
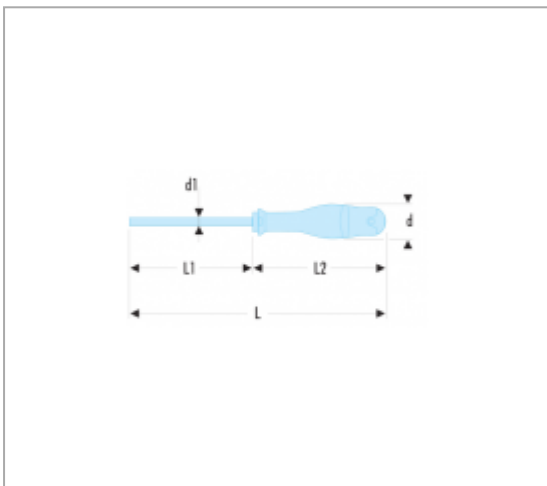


## ATXR - TOURNEVIS PROTWIST® POUR VIS RESISTORX®





### Description :

- Conforme aux spécifications Resistorx®.
- 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]	CONTENANT	[G]
ATXR10X75	2,74	25	3,0 x 75	184	109	TT10	Roll: N.38A-8B	50
ATXR15X75	3,26	30	3,5 x 75	185	110	TT15	Roll: N.38A-8B	61
ATXR20X100	3,84	36	4,0 x 100	220	120	TT20	Panel: PK.1	67
ATXR25X100	4,40	36	5,0 x 100	220	120	TT25	Box	113

	A [MM]	D [MM]	D1 X L1 [MM]	L [MM]	L2 [MM]	RESISTOR [NO]	CONTENAN	[G]
ATXR27X100	4,96	36	5,5 x 100	220	120	TT27	Box	113
ATXR30X125	5,49	36	6,0 x 125	245	120	TT30	Box	126
ATXR40X150	6,60	40	7,0 x 150	275	125	TT40	Roll: N.38A-6B	173