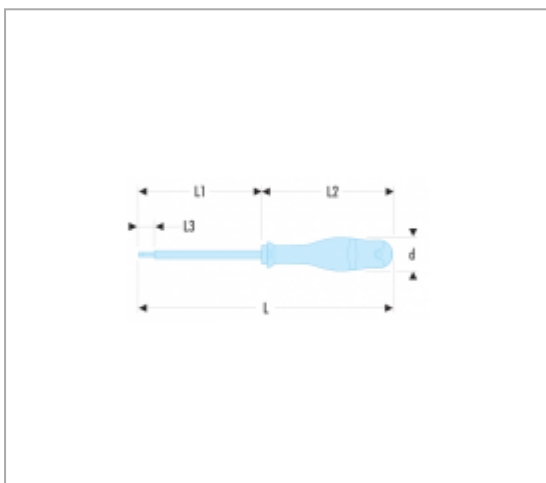


AT.VE - TOURNEVIS PROTWIST® ISOLÉS 1000 VOLTS POUR VIS À FENTE



Normes :

NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, NF EN 60900,
ISO 2380-1, ISO 2380-2, EN 60900, DIN ISO
2380-1, DIN ISO 2380-2, DIN EN 60900 ASME
B107.600

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.
- Lame fraîssée : -> 5,5 mm incluse.
- Lame de filet : 6,5 -> 12 mm.

Références :

	A [MM]	D [MM]	E [MM]	L [MM]	L1 [MM]	L2 [MM]	L3 [MM]	[G]
AT2X75VE	2,0	19	0,4	170	40	95	18	23
AT2.5x75VE	2,5	25	0,4	178	75	103	18	32
AT3X75VE	3,0	25	0,5	178	75	103	18	38
AT3X100VE	3,0	25	0,5	202	100	103	18	39
AT4X150VE	4,0	30	0,8	260	150	110	18	53
AT5.5x125VE	5,5	30	1,0	235	125	110	18	88
AT5.5x200VE	5,5	30	1,0	310	200	110	18	106
AT6.5x200VE	6,5	36	1,2	320	200	120	18	170

	A [MM]	D [MM]	E [MM]	L [MM]	L1 [MM]	L2 [MM]	L3 [MM]	[G]
AT8X200VE	8,0	40	1,2	325	200	125	18	180
AT12X250VE	12,0	40	2,0	375	250	125	18	360
AT2.5X50VE	2,5	25	0,4	153	50	103	18	30
AT10X200VE	10,0	40	1,6	325	200	125	18	240
AT3.5x100VE	3,5	25	0,6	204	100	104	18	44
AT4X100VE	4,0	30	0,8	210	100	110	18	48
AT6.5x150VE	6,5	36	1,2	270	150	120	18	120
AT8X150VE	8,0	40	1,2	275	150	125	18	160
AT3.5x75VE	3,5	25	0,6	179	75	104	18	42
AT5.5x150VE	5,5	30	1,0	260	150	110	18	92