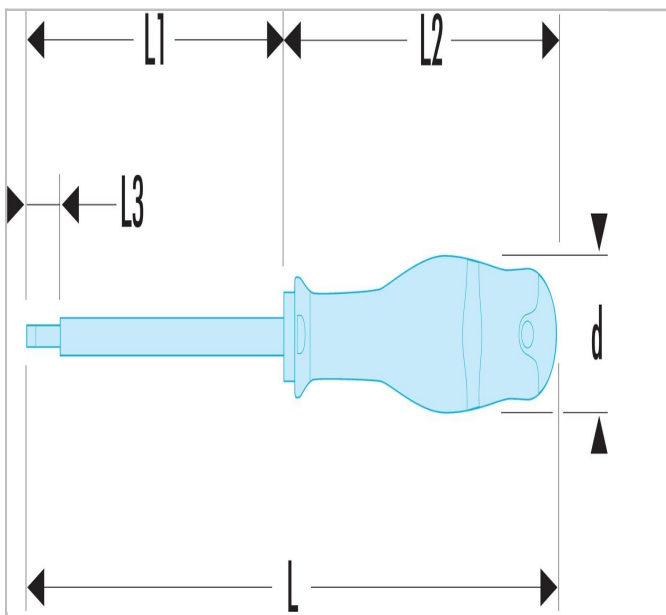


## AT.VE - Tournevis PROTWIST® isolés 1000 Volts pour vis à fente




### Description :

- Pour votre sécurité, chaque tournevis est testé individuellement à 10000 Volts pendant 10 seconde, en fin de cycle de fabrication.
- Lame ronde gainée 1000 Volts.
- Lame fraisée : --> 5,5 mm inclus.
- Lame en congé : 6,5 --> 12 mm.
- Manche ergonomique bi-matière résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques.
- Nouveau manche "puissance" pour un meilleur transfert de couple.
- Grip confortable grâce à l'ergonomie et aux matériaux du manche.



## Information

S:

	A [mm]	A [mm]	Diamètre [mm]	longueur [mm]	Longueur L1 [mm]	Longueur L2 [mm]	Longueur L3 [mm]	Épaisseur [mm]	Poids [g]
<b>AT10X200VE</b>	10.0		40.0	325.0	200.0	125.0	18.0	1.6	240.0
<b>AT12X250VE</b>	12.0		40.0	375.0	250.0	125.0	18.0	2.0	360.0
<b>AT2.5X50VE</b>	2.5		25.0	153.0	50.0	103.0	18.0	0.4	30.0
<b>AT2.5X75VE</b>	2.5		25.0	178.0	75.0	103.0	18.0	0.4	32.0
<b>AT2X75VE</b>	2.0		19.0	170.0	40.0	95.0	18.0	0.4	23.0
<b>AT3.5X100VE</b>	3.5		25.0	204.0	100.0	104.0	18.0	0.6	44.0
<b>AT3.5X75VE</b>	3.5		25.0	179.0	75.0	104.0	18.0	0.6	42.0
<b>AT3X100VE</b>	3.0		25.0	202.0	100.0	103.0	18.0	0.5	39.0
<b>AT3X75VE</b>	3.0		25.0	178.0	75.0	103.0	18.0	0.5	38.0
<b>AT4X100VE</b>	4.0		30.0	210.0	100.0	110.0	18.0	0.8	48.0
<b>AT4X150VE</b>	4.0		30.0	260.0	150.0	110.0	18.0	0.8	53.0
<b>AT5.5X125VE</b>	5.5		30.0	235.0	125.0	110.0	18.0	1.0	88.0
<b>AT5.5X150VE</b>	5.5		30.0	260.0	150.0	110.0	18.0	1.0	92.0
<b>AT5.5X200VE</b>	5.5		30.0	310.0	200.0	110.0	18.0	1.0	106.0
<b>AT6.5X150VE</b>	6.5		36.0	270.0	150.0	120.0	18.0	1.2	120.0
<b>AT6.5X200VE</b>	6.5		36.0	320.0	200.0	120.0	18.0	1.2	170.0
<b>AT8X150VE</b>	8.0		40.0	275.0	150.0	125.0	18.0	1.2	160.0
<b>AT8X200VE</b>	8.0		40.0	325.0	200.0	125.0	18.0	1.2	180.0