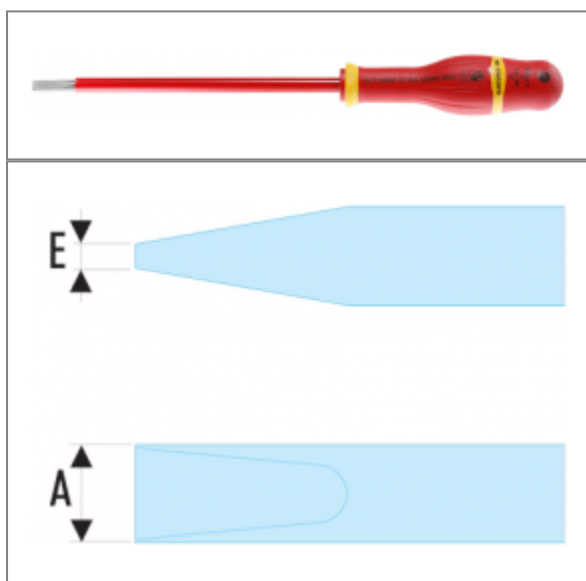


A.VE - TOURNEVIS PROTWIST® ISOLÉS 1000 VOLTS POUR VIS À FENTE



Norme :


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, 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.

Références :

	A [mm]	d [mm]	E [mm]	E x l [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	[g]	Description
A2X75VE	2,0	19	0,4	0,4 x 2,0	170	40	95	18	23	
A2,5X50VE	2,5	25	0,4	0,4 x 2,5	153	50	103	18	30	
A2,5X75VE	2,5	25	0,4	0,4 x 2,5	178	75	103	18	32	
A3X75VE	3,0	25	0,5	0,5 x 3,0	178	75	103	18	38	
A3X100VE	3,0	25	0,5	0,5 x 3,0	202	100	103	18	39	
A3,5X75VE	3,5	25	0,6	0,6 x 3,5	179	75	104	18	42	
A3,5X100VE	3,5	25	0,6	0,6 x 3,5	204	100	104	18	44	Tournevis PROTWIST® isolés 1000 Volts pour vis à fente
A4X100VE	4,0	30	0,8	0,8 x 4,0	210	100	110	18	48	Tournevis PROTWIST® isolés 1000 Volts pour vis à fente
A4X150VE	4,0	30	0,8	0,8 x 4,0	260	150	110	18	53	

	A [mm]	d [mm]	E [mm]	E x l [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	[g]	Description
A5,5X125VE	5,5	30	1,0	1,0 x 5,5	235	125	110	18	88	
A5,5X150VE	5,5	30	1,0	1,0 x 5,5	260	150	110	18	92	Tournevis PROTWIST® isolés 1000 Volts pour vis à fente
A5,5X200VE	5,5	30	1,0	1,0 x 5,5	310	200	110	18	106	
A6,5X150VE	6,5	36	1,2	1,2 x 6,5	270	150	120	18	120	
A6,5X200VE	6,5	36	1,2	1,2 x 6,5	320	200	120	18	170	
A8X150VE	8,0	40	1,2	1,2 x 8,0	275	150	125	18	160	
A8X200VE	8,0	40	1,2	1,2 x 8,0	325	200	125	18	180	
A10X200VE	10,0	40	1,6	1,6 x 10,0	325	200	125	18	240	
A12X250VE	12,0	40	2,0	2,0 x 12,0	375	250	125	18	360	