

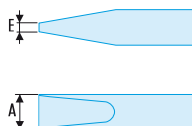
## MOD.A1VE Module 8 tournevis PROTWIST® isolés 1000 Volts



- Pour votre sécurité, chaque tournevis est testé individuellement à 10000 Volts pendant 10 secondes, en fin de cycle de fabrication.
- Comprenant :
  - AVE : 3,5 - 4 - 5,5 - 6,5 mm.
  - AP1X100VE - AP2X125VE.
  - AD1X100VE - AD2X125VE.
  - Plateau thermoformé PL325.
- Poids : 907 g.

## Tournevis PROTWIST® isolés 1000 Volts pour vis à fente

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



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

- Pour votre sécurité, chaque tournevis est testé individuellement à 10000 Volts pendant 10 secondes, 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.

⇒	A [mm]	E [mm]	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	ΔΔ [g]
<b>A2X75VE</b>	2,0	0,4	19	170	40	95	18	23
<b>A2,5X50VE</b>	2,5	0,4	25	153	50	103	18	30
<b>A2,5X75VE</b>	2,5	0,4	25	178	75	103	18	32
<b>A3X75VE</b>	3,0	0,5	25	178	75	103	18	38
<b>A3X100VE</b>	3,0	0,5	25	202	100	103	18	39
<b>A3,5X75VE</b>	3,5	0,6	25	179	75	104	18	42
<b>A3,5X100VE</b>	3,5	0,6	25	204	100	104	18	44
<b>A4X100VE</b>	4,0	0,8	30	210	100	110	18	48
<b>A4X150VE</b>	4,0	0,8	30	260	150	110	18	53
<b>A5,5X125VE</b>	5,5	1,0	30	235	125	110	18	88
<b>A5,5X150VE</b>	5,5	1,0	30	260	150	110	18	92
<b>A5,5X200VE</b>	5,5	1,0	30	310	200	110	18	106
<b>A6,5X150VE</b>	6,5	1,2	36	270	150	120	18	120
<b>A6,5X200VE</b>	6,5	1,2	36	320	200	120	18	170
<b>A8X150VE</b>	8,0	1,2	40	275	150	125	18	160
<b>A8X200VE</b>	8,0	1,2	40	325	200	125	18	180
<b>A10X200VE</b>	10,0	1,6	40	325	200	125	18	240
<b>A12X250VE</b>	12,0	2,0	40	375	250	125	18	360