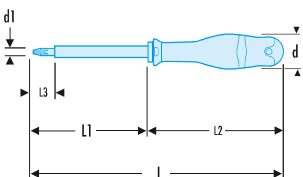


## Tournevis PROTWIST® isolés 1000 Volts pour vis cruciformes Phillips®

### AP.VE - Tournevis PROTWIST® isolés 1000 Volts pour vis cruciformes Phillips®



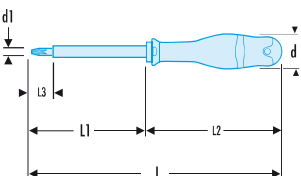
NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, NF EN 60900, ISO 8764-1, ISO 8764-2, EN 60900, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, DIN EN 60900, ASME B107.600

- 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.
- Manche ergonomique bi-matière résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques.

➤	Phillips [No]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	ΔΔ [g]
<b>APOX75VE</b>	PH0	25	3,0	179	75	104	18	46
<b>AP1X100VE</b>	PH1	30	4,5	210	100	110	18	77
<b>AP2X125VE</b>	PH2	36	6,0	245	125	120	18	127
<b>AP3X150VE</b>	PH3	40	8,0	275	150	125	18	195
<b>AP4X200VE</b>	PH4	40	10,0	325	200	125	18	278

## Tournevis PROTWIST® isolés 1000 Volts pour vis cruciformes Pozidriv®

### AD.VE - Tournevis PROTWIST® isolés 1000 Volts pour vis cruciformes Pozidriv®



NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, NF EN 60900, ISO 8764-1, ISO 8764-2, EN 60900, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, 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.

➤	Pozidriv [No]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	ΔΔ [g]
<b>AD0X75VE</b>	PZ0	25	3,0	179	75	104	18	46
<b>AD1X100VE</b>	PZ1	30	4,5	209	100	109	18	77
<b>AD2X125VE</b>	PZ2	36	6,0	245	125	120	18	127
<b>AD3X150VE</b>	PZ3	40	8,0	275	150	125	18	195

