

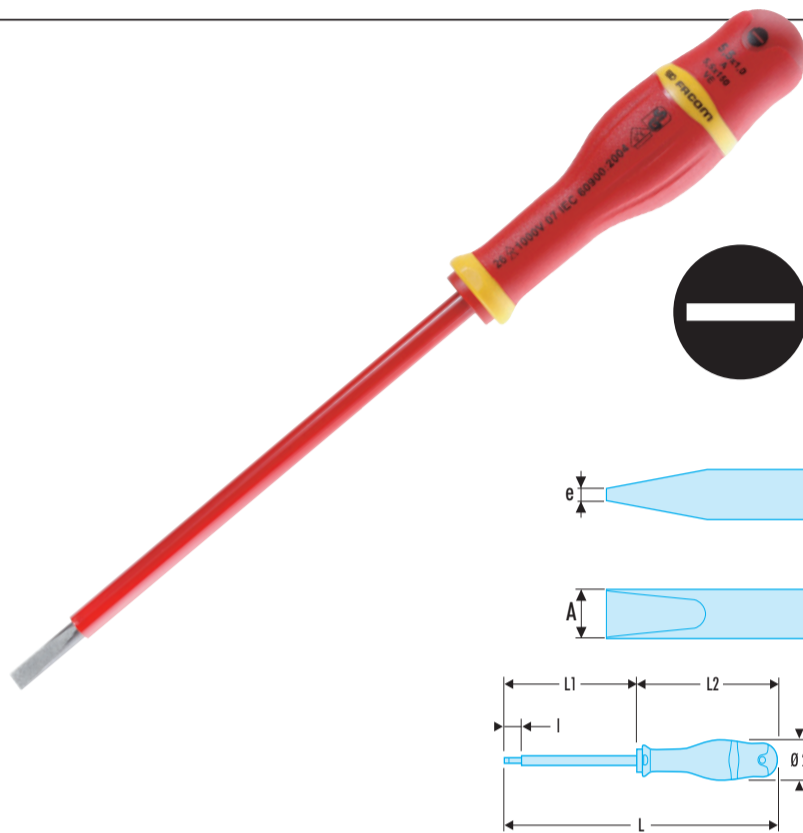
► Tournevis PROTWIST® isolés 1000V pour vis à fente

A.VE Pour vis à fente

▷ NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2.

- Lame ronde gainée 1000V.
- Lame fraisée jusqu'à 5,5 inclus. Lame en congé de 6,5 à 12.

➤	e x A mm	l x L1 mm	Ø2 x L2 mm	L mm	ΔΔ g
A2X75VE	0,4 x 2,0	18 x 40	19 x 95	170	23
A2,5X50VE	0,4 x 2,5	18 x 50	25 x 103	153	30
A2,5X75VE	0,4 x 2,5	18 x 75	25 x 103	178	32
A3X75VE	0,5 x 3,0	18 x 75	25 x 103	178	38
A3X100VE	0,5 x 3,0	18 x 100	25 x 103	202	39
A3,5X75VE	0,6 x 3,5	18 x 75	25 x 104	179	42
A3,5X100VE	0,6 x 3,5	18 x 100	25 x 104	204	44
A4X100VE	0,8 x 4,0	18 x 100	30 x 110	210	48
A4X150VE	0,8 x 4,0	18 x 150	30 x 110	260	53
A5,5X125VE	1,0 x 5,5	18 x 125	30 x 110	235	88
A5,5X150VE	1,0 x 5,5	18 x 150	30 x 110	260	92
A5,5X200VE	1,0 x 5,5	18 x 200	30 x 110	310	106
A6,5X150VE	1,2 x 6,5	18 x 150	36 x 120	270	120
A6,5X200VE	1,2 x 6,5	18 x 200	36 x 120	320	170
A8X150VE	1,2 x 8,0	18 x 150	40 x 125	275	160
A8X200VE	1,2 x 8,0	18 x 200	40 x 125	325	180
A10X200VE	1,6 x 10,0	18 x 200	40 x 125	325	240
A12X250VE	2,0 x 12,0	18 x 250	40 x 125	375	360



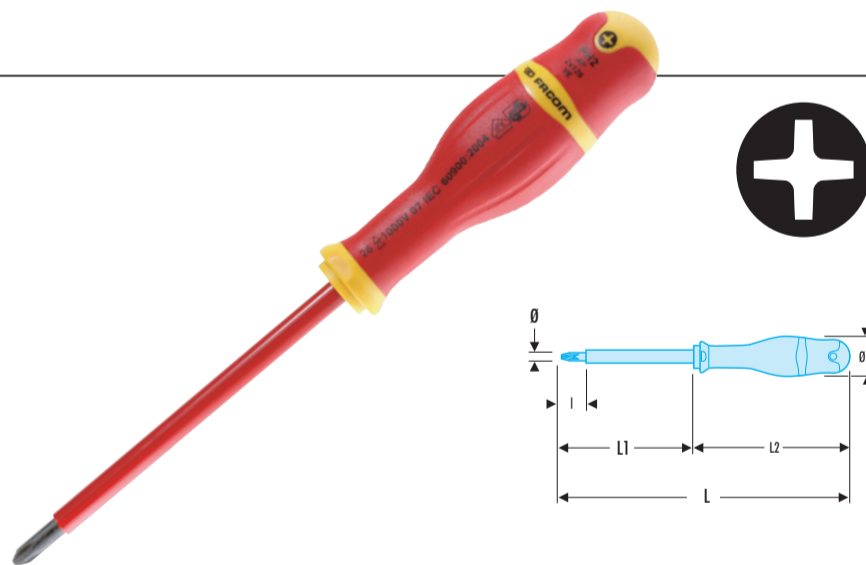
► Tournevis PROTWIST® isolés 1000V pour vis cruciformes

AP.VE Pour vis cruciformes Phillips®

▷ NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2.

- Lame ronde gainée 1000V.

➤	Phillips® n°	Ø mm	l x L1 mm	Ø2 x L2 mm	L mm	ΔΔ g
APOX75VE	PH 0	3	18 x 75	25 x 104	179	46
AP1X100VE	PH 1	4,5	18 x 100	30 x 110	210	77
AP2X125VE	PH 2	6	18 x 125	36 x 120	245	127
AP3X150VE	PH 3	8	18 x 150	40 x 125	275	195
AP4X200VE	PH 4	10	18 x 200	40 x 125	325	278



AD.VE Pour vis cruciformes Pozidriv®

▷ NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2.

- Lame ronde gainée 1000V.

➤	Pozidriv® n°	Ø mm	l x L1 mm	Ø2 x L2 mm	L mm	ΔΔ g
ADOX75VE	PZ 0	3	18 x 75	25 x 104	179	46
AD1X100VE	PZ 1	4,5	18 x 100	30 x 109	209	77
AD2X125VE	PZ 2	6	18 x 125	36 x 120	245	127
AD3X150VE	PZ 3	8	18 x 150	40 x 125	275	195

