

A.VE - PROTWIST® 1,000 VOLT INSULATED SCREWDRIVERS FOR SLOTTED-HEAD SCREWS

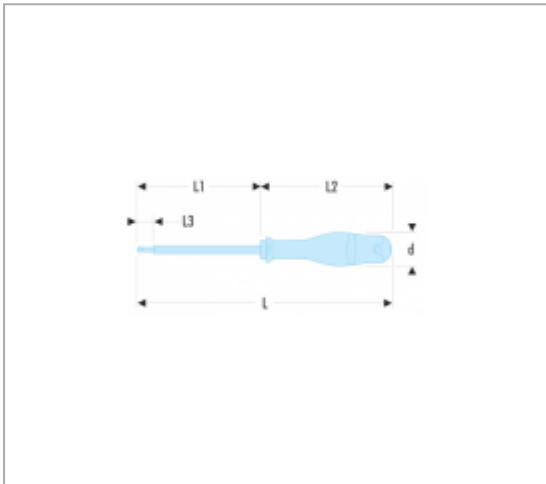


Normen :


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 60900ASME B107.600


Omschrijving :

- Voor uw veiligheid wordt iedere schroevendraaier afzonderlijk gedurende 10 seconden op 10000 Volt VDE-goedgekeurd getest aan het einde van de productiecyclus.
- Inline thermische behandeling: + 100% levensduur en + 100% weerstand.
- Materiaal van de handgreep: Soft Grip voor meer comfort en altijd bestendig tegen chemische producten.
- "Tri-coating" behandeling van het blad (Zink-Nikkel-Chroom): 4 keer beter bestendig tegen corrosie.
- Geoptimaliseerde ergonomie van de handgreep: + 10% hoger koppel.
- Lasermarkering: voor een grotere slijtvastheid.
- Afwerking van de profielen door digitale bediening: betere aanpassing van de schroef door de koppeloverdracht te verhogen en de slijtage te verminderen.
- Gefreesd blad: tot en met -> 5,5 mm.
- Afgerond blad: 6,5 -> 12 mm.



Referentie :

	A [MM]	D [MM]	E [MM]	L [MM]	L1 [MM]	L2 [MM]	L3 [MM]	[G]
AT2X75VE	2,0	19	0,4	170	40	95	18	23
AT2.5x75VE	2,5	25	0,4	178	75	103	18	32
AT3X75VE	3,0	25	0,5	178	75	103	18	38
AT3X100VE	3,0	25	0,5	202	100	103	18	39
AT4X150VE	4,0	30	0,8	260	150	110	18	53
AT5.5x125VE	5,5	30	1,0	235	125	110	18	88
AT5.5x200VE	5,5	30	1,0	310	200	110	18	106

	A [MM]	D [MM]	E [MM]	L [MM]	L1 [MM]	L2 [MM]	L3 [MM]	[G]
AT6.5x200VE	6,5	36	1,2	320	200	120	18	170
AT8X200VE	8,0	40	1,2	325	200	125	18	180
AT12X250VE	12,0	40	2,0	375	250	125	18	360
AT2.5X50VE	2,5	25	0,4	153	50	103	18	30
AT10X200VE	10,0	40	1,6	325	200	125	18	240
AT3.5x100VE	3,5	25	0,6	204	100	104	18	44
AT4X100VE	4,0	30	0,8	210	100	110	18	48
AT6.5x150VE	6,5	36	1,2	270	150	120	18	120
AT8X150VE	8,0	40	1,2	275	150	125	18	160
AT3.5x75VE	3,5	25	0,6	179	75	104	18	42
AT5.5x150VE	5,5	30	1,0	260	150	110	18	92