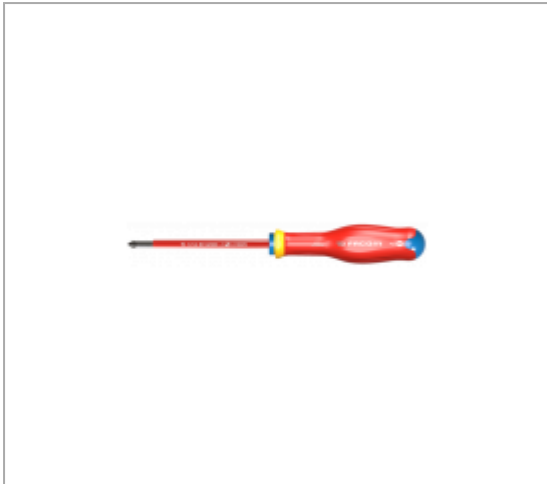


ATD.TVE - TOT 1000 VOLT GEÏSOLEERDE PROTWIST® SCHROEVENDRAAIERS VOOR POZIDRIV® SCHROEVEN MET KRUISKOP

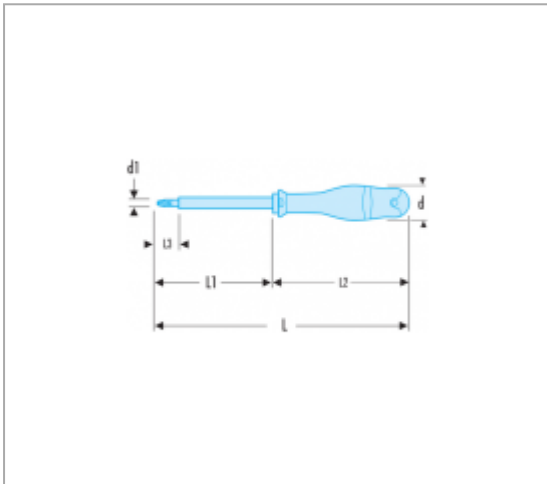


Normen :

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

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.



Referentie :

	D [MM]	D1 [MM]	E [MM]	L [MM]	L1 [MM]	L2 [MM]	L3 [MM]	POZIDRIV [NO]	[G]
ATD3X150VE	40	8,0	8,0	275	150	125	18	PZ3	195
ATD2X125VE	36	6,0	6,0	245	125	120	18	PZ2	127
ATD0X75VE	25	3,0	3,0	179	75	104	18	PZ0	46
ATD1X100VE	30	4,5	4,5	209	100	109	18	PZ1	77