

AP.VE - TOT 1000 VOLT GEÏSOLEERDE PROTWIST® SCHROEVENDRAAIERS VOOR PHILLIPS® SCHROEVEN MET KRUISKOP

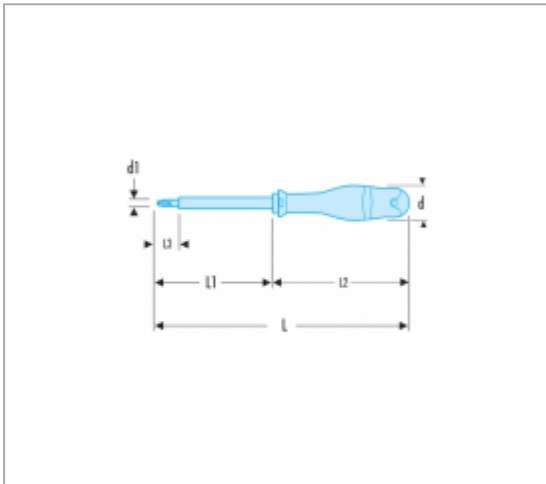


Normen :

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 getest aan het einde van de productiecyclus.
- Rond bekleed bled 1000 Volt.
- Ergonomische handgreep uit twee materialen, bestendig tegen schokken, slijtage en chemische producten.
- Nouveau manche "puissance" pour un meilleur transfert de couple.
- Grip confortable grâce à l'ergonomie et aux matériaux du manche.



Referentie :

	D [MM]	D1 [MM]	E [MM]	L [MM]	L1 [MM]	L2 [MM]	L3 [MM]	PHILLIPS [NO]	[G]
ATP3X150VE	40	8,0	8,0	275	150	125	18	PH3	195
ATP4X200VE	40	10,0	10,0	375	200	125	18	PH4	278
ATP2X125VE	36	6,0	6,0	215	125	120	18	PH2	127
ATP0X75VE	25	3,0	3,0	179	75	104	18	PH0	46
ATP1X100VE	30	4,5	4,5	210	100	110	18	PH1	77