

ATP.VE - Tournevis Protwist® isolés pour vis cruciformes Phillips®, 1000 Volts

Description

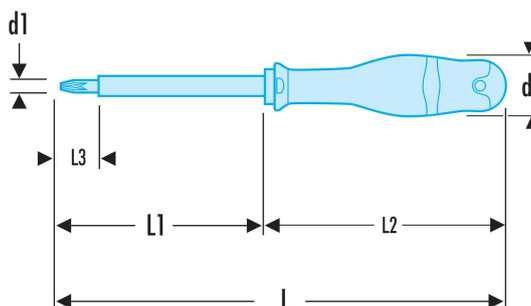
- Pour votre sécurité, chaque tournevis est testé individuellement à 10000 volts pendant 10 secondes, en fin de cycle de fabrication
- Traitement thermique en ligne : + 50% de durée de vie et + 100% de résistance
- Manche PROTWIST® en Soft Grip pour plus de confort et toujours résistant aux produits chimiques
- Ergonomie optimisée du manche : + 10% de couple
- Marquage laser : pour une meilleur résistance à l'usure
- Usinage des empreintes par commande numérique : meilleure adaptation de la vis en augmentant le transfert de couple et en réduisant l'usure



Normes & certifications : ISO 8764-1, NF EN 60900, NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2

Période de garantie : Garantie à vie de l'outil (échange)

Dessin technique



D1	E	L1	L2	L3	L
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)

		D1 (mm)	E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L (mm)
ATP0X75VE	[ATP0X75VE] Tournevis PROTWIST® isolés 1000 volts pour vis cruciformes Phillips®, 0 x 75 mm	3.00	3.00	75.00	104.00	18.00	179.00
ATP0X75VEPB	[ATP0X75VEPB] Tournevis PROTWIST® pour vis cruciformes Phillips®, 0 x 75 mm	3.00	3.00	75.00	104.00	18.00	179.00
ATP1X100VE	[ATP1X100VE] Tournevis PROTWIST® isolés 1000 volts pour vis cruciformes Phillips®, 1 x 100 mm	4.50	4.50	100.00	110.00	18.00	210.00
ATP1X100VEPB	[ATP1X100VEPB] Tournevis PROTWIST® pour vis cruciformes Phillips®, 1 x 100 mm	4.50	4.50	100.00	110.00	18.00	210.00
ATP2X125VEPB	[ATP2X125VEPB] Tournevis PROTWIST® pour vis cruciformes Phillips®, 2 x 125 mm	6.00	6.00	125.00	120.00	18.00	215.00
ATP3X150VE	[ATP3X150VE] Tournevis PROTWIST® isolés 1000 volts pour vis cruciformes Phillips®, 3 x 150 mm	8.00	8.00	150.00	125.00	18.00	275.00
ATP4X200VE	[ATP4X200VE] Tournevis PROTWIST® isolés 1000 volts pour vis cruciformes Phillips®, 4 x 200 mm	10.00	10.00	200.00	125.00	18.00	375.00