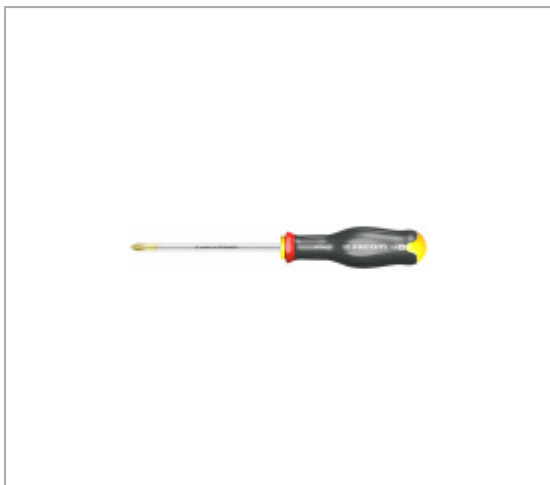


ATP - TOURNEVIS PROTWIST® POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS®

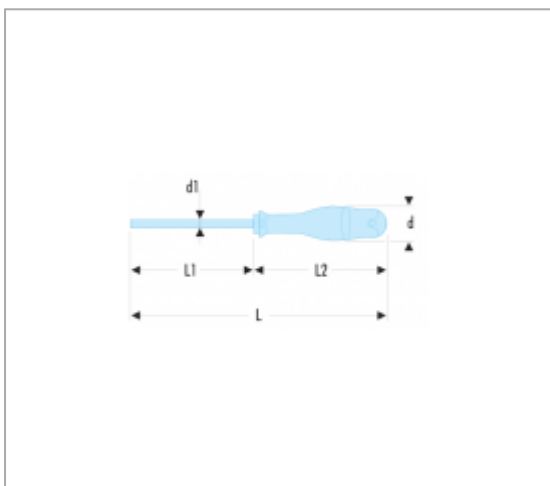


Normes :


NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600


Description :

- Lame extra-longue jusqu'à 400 mm pour un accès difficiles et éloignés.
- Traitement thermique en ligne : + 100% de durée de vie et + 100% de résistance.
- Matière du manche : Soft Grip pour plus de confort et toujours résistant aux produits chimiques.
- Traitement « tri-coating » de la lame (Zinc-Nickel-Chrome) : 4 fois plus de résistance à la corrosion.
- Ergonomie optimisée du manche : + 10% de couple.
- Marquage laser : pour une meilleure 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.



Références :

	D [MM]	D1 X L1 [MM]	L [MM]	L2 [MM]	PHILLIPS [NO]	[G]
ATP1X75	30	4,5 x 75	184	109	PH1	73
ATP1X250	30	4,5 x 250	359	109	PH1	99
ATP2X100	36	6,0 x 100	220	120	PH2	120
ATP2X250	36	6,0 x 250	370	120	PH2	153
ATP2X400	36	6,0 x 400	520	120	PH2	186
ATP3X150	40	8,0 x 150	275	125	PH3	194
ATP4X200	40	10,0 x 200	325	125	PH4	277
ATP0X75	25	3,0 x 75	178	103	PH0	45

	D [MM]	D1 X L1 [MM]	L [MM]	L2 [MM]	PHILLIPS [NO]	[G]
ATP1X100	30	4,5 x 100	209	109	PH1	76
ATP2X125	36	6,0 x 125	245	120	PH2	126