

## ATP - TOURNEVIS PROTWIST® POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS®

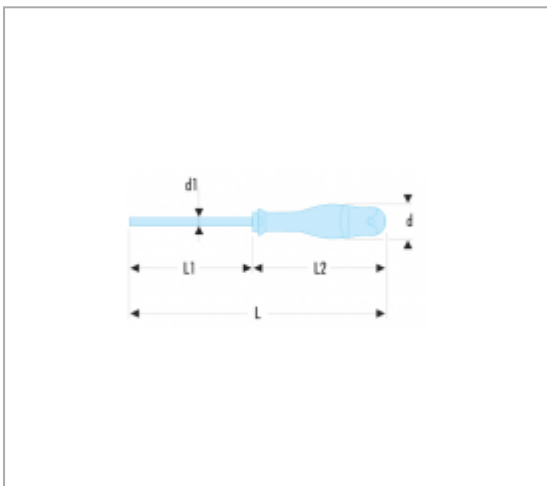


### Normes :

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]
A0009971	30	4,5 x 250	359	109	PH1	99
A0009969	36	6,0 x 100	220	120	PH2	120
A0009972	36	6,0 x 250	370	120	PH2	153
A0009970	36	6,0 x 125	245	120	PH2	126
A0009968	25	3,0 x 75	178	103	PH0	45