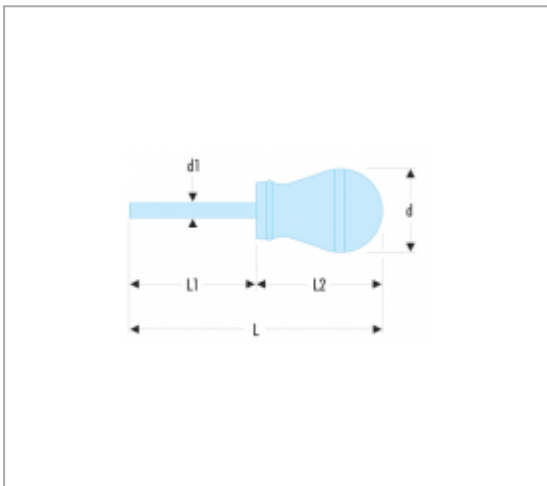


ATP - TOURNEVIS PROTWIST® POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - LAMES COURTES




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 ronde courte et manche boule pour travaux à dégagement limité.
- 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]
ATP1X25	36	4,5 x 25	81	56	PH1	38
ATP1X35	36	4,5 x 35	91	56	PH1	39
ATP2X35	36	6,0 x 35	91	56	PH2	44