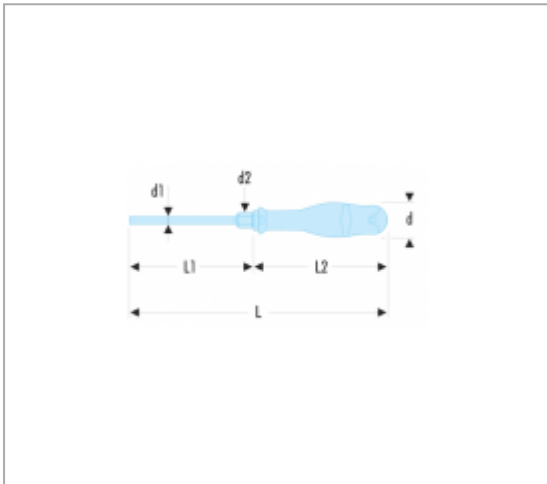


ATWPH - TOURNEVIS PROTWIST® POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - SÉRIE PUISSANCE




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 hexagonale avec écrou permettant les dévissages difficiles à l'aide d'une clé.
- 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]	D2 [MM]	L [MM]	L2 [MM]	PHILLIPS [NO]	[G]
ATWPH1X100	30	5 x 100	8	209	109	PH1	70
ATWPH2X125	36	6 x 125	10	245	120	PH2	130
ATWPH4X200	40	10 x 200	14	325	125	PH4	280
ATWPH3X150	40	8 x 150	12	275	125	PH3	200