

ATWH.CK - TOURNEVIS PROTWIST® SHOCK POUR VIS À FENTE

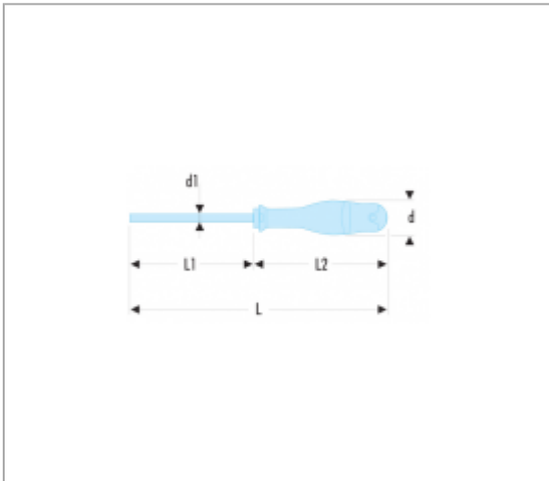


Normes :

NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, ISO 2380-1, ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, ASME B107.600

Description :

- Insert métallique large et bombé pour protéger la zone de frappe, associé à une lame hexagonale en acier 73MO.
- 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 :

	A [MM]	D [MM]	D1 X L1 [MM]	D2 [MM]	E [MM]	L [MM]	L2 [MM]	[G]
ATWH10X175CK	10,0	40	7 x 175	14	1,6	300	125	195
ATWH12X200CK	12,0	40	10 x 200	14	2,0	325	125	292
ATWH14X250CK	14,0	40	10 x 250	16	2,5	375	125	322
ATWH5.5X125CK	5,5	25	4 x 100	8	1,0	204	104	57
ATW4X100CK	4,0	25	4,1 x 100	-	0,8	204	104	57

	A [MM]	D [MM]	D1 X L1 [MM]	D2 [MM]	E [MM]	L [MM]	L2 [MM]	[G]
ATWH6.5X150CK	6,5	30	5 x 125	10	1,2	235	110	88
ATWH8X175CK	8,0	36	6 x 150	11	1,2	270	120	147