

ATF - TOURNEVIS PROTWIST® POUR VIS À FENTE - LAMES FORGÉES

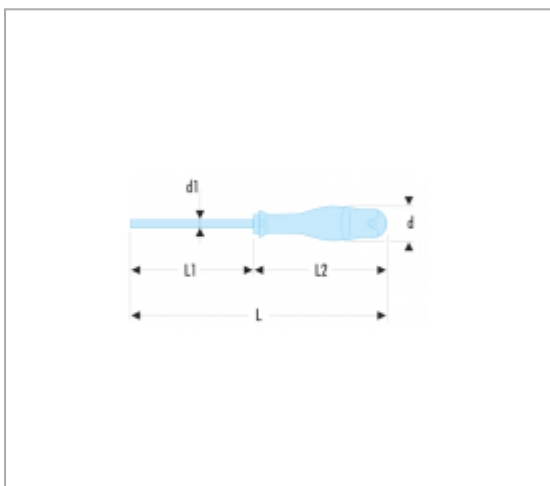


Normes :

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 :

- Lame forgée avec une résistance élevée à la torsion.
- Lame extra-longue jusqu'à 250 mm pour 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 :

	A [MM]	D [MM]	D1 X L1 [MM]	E [MM]	L [MM]	L2 [MM]	[G]
ATF5.5X100	5,5	30	5,5 x 100	1,0	209	109	76
ATF5.5X150	5,5	30	5,5 x 150	1,0	259	109	84
ATF6.5X100	6,5	36	6,0 x 100	1,2	220	120	120
ATF10X250	10,0	40	9,0 x 250	1,6	375	125	268
ATF10X200	10,0	40	9,0 x 200	1,6	325	125	214

	A [MM]	D [MM]	D1 X L1 [MM]	E [MM]	L [MM]	L2 [MM]	[G]
ATF8X150	8,0	40	7,0 x 150	1,2	275	125	149
ATF6.5X150	6,5	36	6,0 x 150	1,2	270	120	131
ATF8X200	8,0	40	7,0 x 200	1,2	325	125	164