

AT - TOURNEVIS PROTWIST® POUR VIS À FENTE - LAMES FRAISÉES

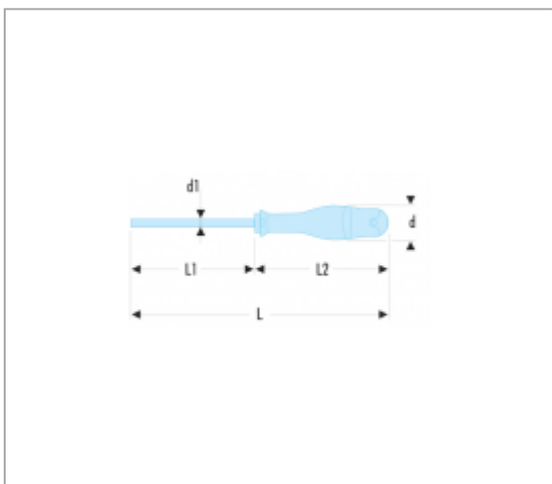


Normes :

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 cylindrique permettant l'accès dans les puits.
- Lame extra-longue jusqu'à 300 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]
AT2.5X50	2,5	19	2,5 x 50	0,4	144	94	20
AT2.5X75	2,5	19	2,5 x 75	0,4	169	94	21
AT3X100	3,0	19	3,0 x 100	0,5	203	94	33
AT3.5X250	3,5	25	3,5 x 250	0,6	353	103	55
AT4X150	4,0	25	4,0 x 150	0,8	259	103	52
AT4X200	4,0	25	4,0 x 200	0,8	309	103	57
AT4X300	4,0	25	4,0 x 300	0,8	409	103	120
AT5.5X150	5,5	30	5,5 x 150	1,0	259	109	91

	A [MM]	D [MM]	D1 X L1 [MM]	E [MM]	L [MM]	L2 [MM]	[G]
AT3X75	3,0	19	3,0 x 75	0,5	178	94	32
AT5.5X200	5,5	30	5,5 x 200	1,0	309	109	105
AT5.5X125	5,5	30	5,5 x 125	1,0	234	109	87
AT5.5X300	5,5	30	5,5 x 300	1,0	409	109	130
AT6.5X125	6,5	36	6,5 x 125	1,2	245	120	132
AT6.5X200	6,5	36	6,5 x 200	1,2	320	120	153
AT6.5X300	6,5	36	6,5 x 300	1,2	420	120	180
AT2X75	2,0	19	2,0 x 75	0,4	169	94	18
AT3.5X100	3,5	25	3,5 x 100	0,6	203	103	43
AT6.5X150	6,5	36	6,5 x 150	1,2	270	120	140
AT3.5X75	3,5	25	3,5 x 75	0,6	178	103	41
AT4X100	4,0	25	4,0 x 100	0,8	209	103	47
AT5.5X100	5,5	30	5,5 x 100	1,0	209	109	82