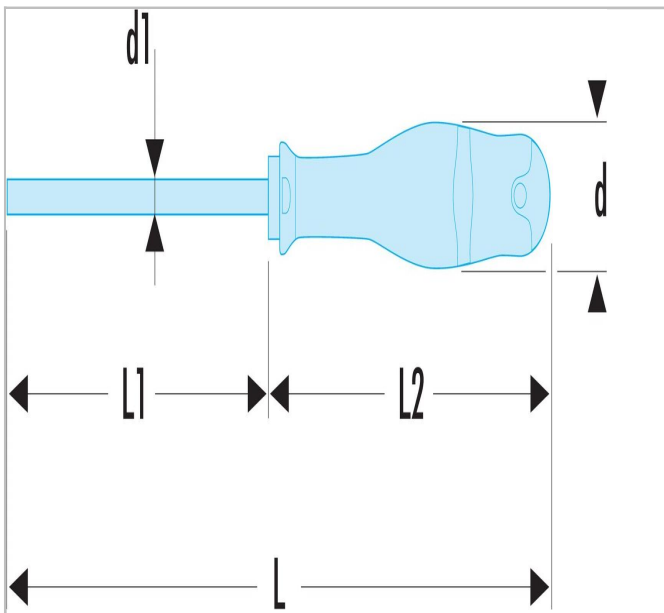



AT - Tournevis PROTWIST® pour vis à fente - lames fraisées



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.



	a [m m]	A [m m]	A [mm]	Diamètre [mm]	Diamètre D1 [mm]	Longueur L1 [mm]	longueur [mm]	Longueur L2 [mm]	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Poids [g]
AT2.5X50	2.5	2.5		19.0	2.5	50.0	144.0	94.0	0.4	2.5	20
AT2.5X75	2.5	2.5		19.0	2.5	75.0	169.0	94.0	0.4	2.5	21
AT2X75	2.0	2.0		19.0	2.0	75.0	169.0	94.0	0.4	2.0	18
AT3.5X100	3.5	3.5		25.0	3.5	100.0	203.0	103.0	0.6	3.5	43
AT3.5X250	3.5	3.5		25.0	3.5	250.0	353.0	103.0	0.6	3.5	55
AT3.5X75	3.5	3.5		25.0	3.5	75.0	178.0	103.0	0.6	3.5	41
AT3X100	3.0	3.0		25.0	3.0	100.0	203.0	94.0	0.5	3.0	33
AT3X75	3.0	3.0		19.0	3.0	75.0	178.0	94.0	0.5	3.0	32
AT4X100	4.0	4.0		25.0	4.0	100.0	209.0	103.0	0.8	4.0	47
AT4X150	4.0	4.0		25.0	4.0	150.0	259.0	103.0	0.8	4.0	52
AT4X200	4.0	4.0		25.0	4.0	200.0	309.0	103.0	0.8	4.0	57
AT4X300	4.0	4.0		25.0	4.0	300.0	409.0	103.0	0.8	4.0	120
AT5.5X100	5.5	5.5		30.0	3.5	100.0	209.0	109.0	1.0	5.5	82
AT5.5X125	5.5	5.5		30.0	5.5	125.0	234.0	109.0	1.0	5.5	87
AT5.5X150	5.5	5.5		30.0	5.5	150.0	259.0	109.0	1.0	5.5	91
AT5.5X200	5.5	5.5		30.0	5.5	200.0	309.0	109.0	1.0	5.5	105
AT5.5X300	5.5	5.5		30.0	5.5	300.0	409.0	109.0	1.0	5.5	130
AT6.5X125	6.5	6.5		36.0	6.5	125.0	245.0	120.0	1.2	6.5	132
AT6.5X150	6.5	6.5		36.0	6.5	150.0	270.0	120.0	1.2	6.5	140
AT6.5X200	6.5	6.5		36.0	6.5	200.0	320.0	120.0	1.2	6.5	153

AT6.5X300	6.5	6.5	36.0	6.5	300.0	420.0	120.0	1.2	6.5	180
------------------	-----	-----	------	-----	-------	-------	-------	-----	-----	-----