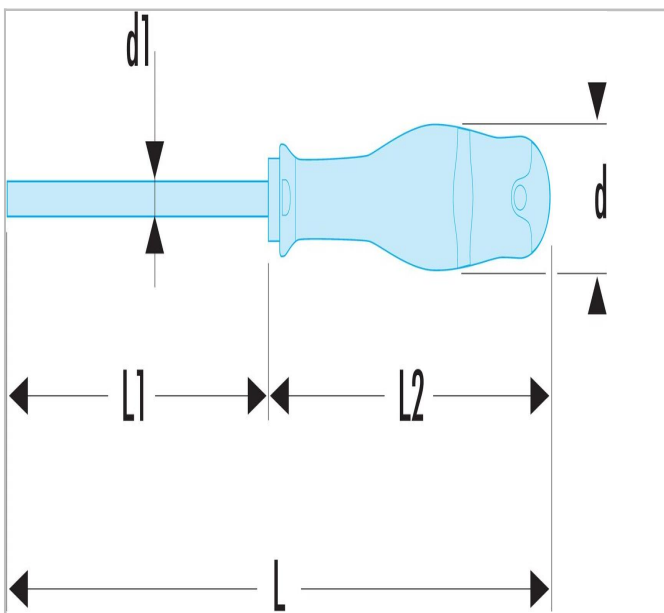



## ANXP - Destornilladores PROTWIST® para tornillos Torx Plus®



### Description:

- Conforme con las especificaciones Torx®.
- Tratamiento térmico en línea: + 100% de vida útil+ 100% de resistencia.
- Material del mango: Soft Grip para mayor confort y siempre resistente a los productos químicos.
- Tratamiento "tri-coating" de la hoja (Zinc-Níquel-Cromo): 4 veces más resistente a la corrosión.
- Ergonomía optimizada del mango: + 10% de par.
- Marcado láser: para una mejor resistencia al desgaste.
- Mecanizado de huellas por mando digital: mejor adaptación del tornillo aumentando la transferencia de par y reduciendo el desgaste.



	a [mm]	A [mm]	A [°]	Diámetro [mm]	Diámetro D1 [mm]	Longitud L1 [mm]	Longitud [mm]	Longitud L2 [mm]	Peso [g]	Resistor Número [°]
<b>ATXP10X75</b>	2.74	2.74			3.0	75.0	184.0	109.0	50.0	IP10
<b>ATXP15X75</b>	3.26	3.26			3.5	75.0	184.0	110.0	61.0	IP15
<b>ATXP20X100</b>	3.84	3.84			4.0	100.0	220.0	120.0	67.0	IP20
<b>ATXP25X100</b>	4.4	4.4			5.0	100.0	220.0	120.0	113.0	IP25
<b>ATXP27X100</b>	4.96	4.96			5.5	100.0	220.0	120.0	113.0	IP27
<b>ATXP30X125</b>	5.49	5.49			6.0	125.0	245.0	120.0	126.0	IP30
<b>ATXP40X150</b>	6.6	6.6		40.0	7.0	150.0	275.0	125.0	173.0	IP40
<b>ATXP5X50</b>	1.42	1.42		19.0	2.5	50.0	144.0	95.0	20.0	IP5
<b>ATXP6X50</b>	1.65	1.65			2.5	50.0	144.0	95.0	20.0	IP6
<b>ATXP7X50</b>	1.97	1.97			2.5	50.0	144.0	95.0	20.0	IP7
<b>ATXP8X50</b>	2.3	2.3			2.5	50.0	153.0	103.0	35.0	IP8
<b>ATXP9X75</b>	2.48	2.48			3.0	75.0	178.0	103.0	45.0	IP9