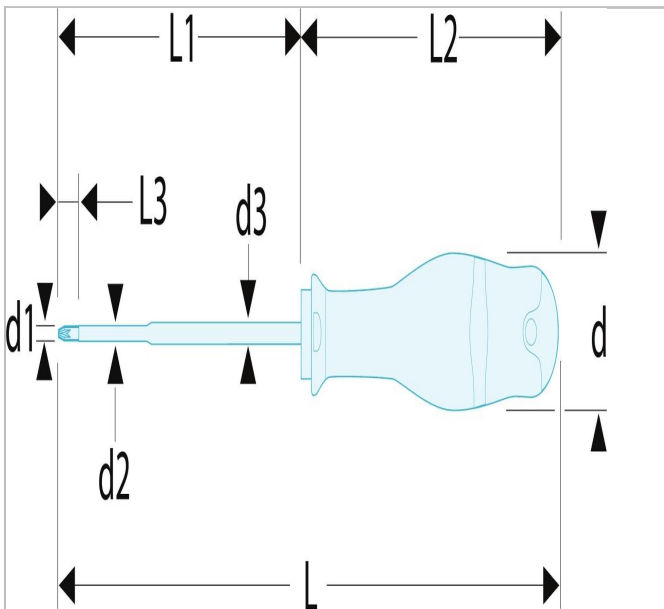



## AP.TVE - Destornilladores PROTWIST® aislados 1.000 Voltios para tornillos cruciformes Phillips® hja delgada



### Description:

- Para su seguridad, cada destornillador se prueba individualmente a 10000 Voltios durante 10 segundos VDE aprobado, al final del ciclo de fabricación.
- 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.



	Diámetro [mm]	Diámetro D1 [mm]	Longitud [mm]	Longitud L1 [mm]	Longitud L2 [mm]	Longitud L3 [mm]	Peso [g]	Diámetro D3 [mm]
<b>ATP1X100TVE</b>	30.0	4.5	210.0	100.0	110.0	18.0	70.0	6.5
<b>ATP2X125TVE</b>	36.0	6.0	245.0	125.0	120.0	18.0	120.0	8.0