

Destornillador varilla aislada

DynamicTecno-Aislo

- Para tornillos ranurados.
- Para trabajos en equipos eléctricos hasta 1000 V.
- Mango: doble forma para óptimo agarre y potencia de apriete máxima.
- Agujero en mango que permite la inserción en barra T para mayor transmisión de fuerza.
- Varilla: aleación acero alto rendimiento CrMoVa, aislamiento moldeado directamente sobre varillas.
- Acabado pavonado de puntas para mayor precisión.
- ISO 2380/DIN 5264. Norma IEC 60900.



Referencia	Medida	Tipo punta
5906H3X100	3,0x100 mm.	Recta
5906H4X100	4,0x100 mm.	Recta
5906H4X100	5,5x125 mm.	Recta
5907H0	Nº0x100 mm.	Phillips
5907H1	Nº1x150 mm.	Phillips
5907H1	Nº2x175 mm.	Phillips
5908H1	Juego 5 destornilladores. Recta: 3x100 mm, 4x100 mm. Phillips: Nº0x100 mm, Nº1x150 mm, Nº2x175 mm.	



Código de color: el color del mango y su símbolo indeleble distingue el tipo de punta.



Marcaje láser: código de producto y dimensiones grabados sobre la varilla.

