

# Destornillador varilla aislada

## DynamicTecno-Aislo

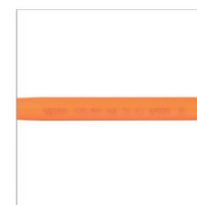
- Para tornillos ranurados.
- Para trabajos en equipos eléctricos hasta 1000 V.
- Mango: doble forma para óptimo agarre y potencia de apriete máxima.
- Agujero en mango que permite la inserción en barra T para mayor transmisión de fuerza.
- Varilla: aleación acero alto rendimiento CrMoVa, aislamiento 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.

