

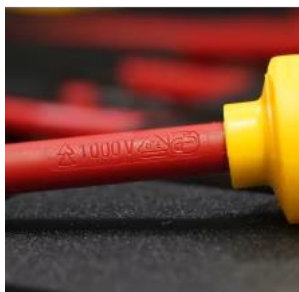
FICHA TECNICA SERIE No 321

Producto: Destornillador Phillips Aislado / Insulated Phillips Screwdriver

- 1.-Acero al cromo vanadio de Alta calidad endurecido, de larga duración.
- 2.-Puntas rectificadas por robot a alta precisión.
- 3.-Corte limpio, filos endurecidos por inducción 58/60 HRC.
- 4.-Aislado moldeado directamente en la varilla para una unión permanente.
- 5.-Mango Softfinish® antideslizante ergonómico, bi-componente. 40% más de torque
- 6.-Aislamiento testeado a 10,000V y certificado para 1000V
- 7.-Cumple normas NFPA, CSA y DIN 7437
- 8.-Certificación: EN/IEC 60900



Código	Phillips Tamaño #	Longitud Varilla mm	Longitud Total mm	Peso Gr.
32100	0	60	164	27
32101	1	80	191	54
32102	2	100	218	90
32103	3	150	268	154



Uso y Cuidado para herramientas aisladas:

1. Almacene las herramientas en lugares adecuados para proteger el aislamiento.
2. Inspeccione las herramientas una a una antes de cada uso.
3. No use las herramientas si el aislamiento esta cuarteado o dañado.
4. Use solo a temperaturas en el rango de -20oC a + 70oC
5. Siempre des-energice los circuitos y equipos antes de trabajar.
6. Use los EPP adecuados cuando utiliza las herramientas manuales.