

Destornillador Phillips

615TBI



Perfiles

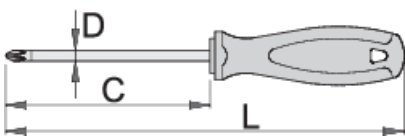


Normas

ISO 8764-1, 2

Características del producto

- Hoja: acero al cromo vanadio molibdeno
- Hoja cromada, punta pavonada
- Mango ergonómico
- material tricomponente
- agujero para colgar
- fabricado completamente de acuerdo con ISO 8764-1,2
- Realizado según norma DIN 5260-PH.



611701



PH 0



60



145



3



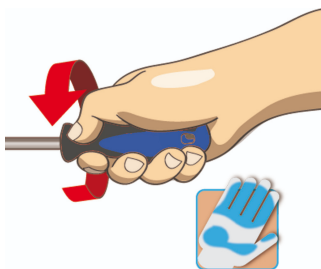
31



	+	C	L	D		
611702	PH 1	80	180	4.5	60	
611703	PH 1	200	300	4.5	74	
611704	PH 2	100	210	6	94	
611705	PH 2	150	260	6	104	
611706	PH 2	200	310	6	114	
611707	PH 3	150	270	8	154	

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

Empleo (imágenes)



Consejos de seguridad

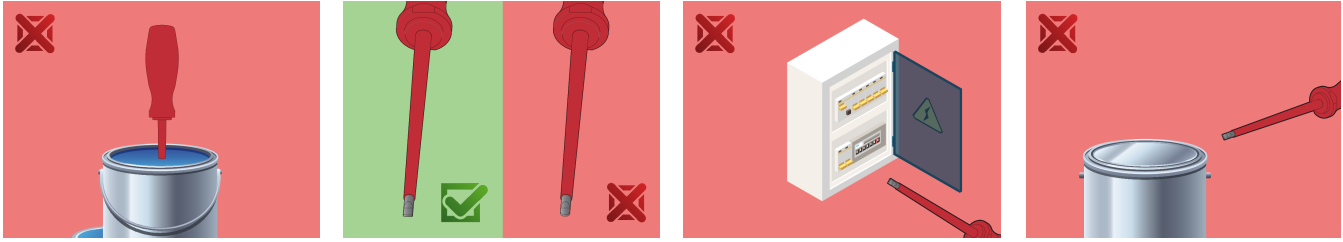


- Utilice un destornillador de sujeción de tornillos para atornillar en zonas incómodas y de difícil acceso.
- Utilice un destornillador puntiagudo en espacios reducidos donde no se pueda utilizar un destornillador convencional.
- Una punta redondeada debe rectificarse con una lima; asegúrese de que los bordes estén rectos.
- Los destornilladores utilizados en el taller se guardan mejor en una estantería. De este modo, se puede seleccionar rápidamente el destornillador adecuado.
- Mantenga limpio el mango del destornillador; un mango grasiento puede provocar accidentes.
- Un destornillador nunca debe utilizarse como palanca. Si se sobrecarga de esta manera, la hoja podría romperse y enviar una partícula de acero hacia el brazo del operario o incluso hacia sus ojos.



- No utilices unos alicates en el mango de un destornillador para obtener más fuerza de giro. Una llave inglesa sólo debe utilizarse en el mango cuadrado o en el cabezal de un destornillador especialmente diseñado para ese fin.
- No exponga la hoja del destornillador a un calor excesivo, ya que podría reducir su dureza.
- No utilice un destornillador con el mango partido o roto.
- No utilice un destornillador normal para comprobar un acumulador o para determinar si un circuito eléctrico está bajo tensión.

Seguridad (imágenes)



Preguntas frecuentes

Can you hit the screwdriver?

No, you should not hit the screwdriver.

How do we clean a multi-component handle?

With cleaning agents designed for PP/TPE material.

Can a screwdriver with a PH tip be used for PZ cross head screws?

Its use is not recommended as this can cause damage to the screw.