

Destornillador plano para electricista

602TBI



Perfiles

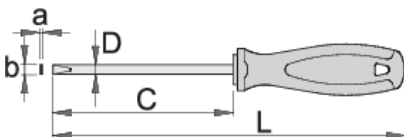





Normas




DIN ISO 2380-1:2006 y DIN ISO 2380-2:2006

Características del producto

- Hoja: acero al cromo vanadio molibdeno
- Hoja cromada, punta pavonada
- Mango ergonómico
- material tricomponente
- agujero para colgar

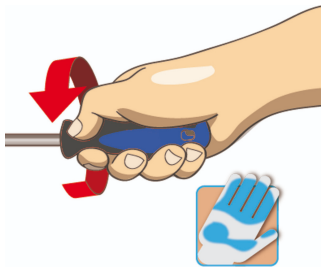


	axb	C	L	D		
612797	0.4 x 2.5	60	145	2.5	33	
612798	0.4 x 2.5	75	160	2.5	33	
611684	0.5 x 3.0	100	185	3	37	

	axb	C	L	D		
612799	0.5 x 3.0	150	235	3	39	Till end of stock
612800	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	
612801	0.8 x 4.0	100	185	4	43	
611685	0.8 x 4.0	125	210	4	45	Till end of stock
612802	0.8 x 4.0	150	235	4	48	
612803	0.8 x 4.0	250	335	4	56	
612804	1.0 x 5.5	125	225	5.5	75	
611686	1.0 x 5.5	150	250	5.5	81	Till end of stock
616843	1.0 x 5.5	280	380	5.5	103	Till end of stock
612805	1.2 x 6.5	150	260	6.5	113	Till end of stock
616844	1.2 x 6.5	280	390	6.5	145	Till end of stock
612806	1.2 x 8.0	175	295	8	163	Till end of stock

* 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.



- 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.

- 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 utilice un destornillador normal para comprobar un acumulador o para determinar si un circuito eléctrico está bajo tensión.

Seguridad (imágenes)

