

# Juego de destornilladores torx para electrónica en caja de cartón

621CS7E




## Perfiles



## Características del producto

- 7x Destornillador electrónico con perfil TX (artículo 621E) dim. TX 6, TX 7, TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de destornilladores torx para electrónica en caja de cartón	620961	621CS7E	TX 6 - TX 20	7
Destornillador TX para electrónica		621E	TX 6, TX 7, TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20	7

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

## 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.