

Juego de destornilladores CR, con perfil TX, en caja de cartón

621CS7CR



Perfiles



Características del producto

El juego incluye:

- 7x destornillador CR con perfil TX (artículo 621CR) dim. TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40

| Nombre del producto | SKU | Artículo | Dimensiones | Cantidad |
|--|---|----------|---|----------|
| Juego de destornilladores CR, con perfil TX, en caja de cartón | 617031 | 621CS7CR | TX 10 - TX 40 | 7 |
| Destornillador TX |  | 621CR | TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40 | 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.

Seguridad (imágenes)

