

Juego de destornilladores TBI con hexágono, en caja de cartón

600CS5TBI





Perfiles




Características del producto

El juego incluye:

- 1x destornillador plano TBI (artículo 605TBI) dim. 0,8x4,0x100
- 2x destornillador plano TBI con cabezal hexagonal (artículo 600TBI) dim. 1,0x5,5x100, 1,2x6,5x125
- 2x destornillador plano TBI con cabezal hexagonal (artículo 600TBI) dim. 1,0x5,5x100, 1,2x6,5x125

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de destornilladores TBI con hexágono, en caja de cartón	614007	600CS5TBI	-	5
Destornillador plano		605TBI	0.8 x 4.0x100	1
Destornillador plano con hexágono		600TBI	1.0 x 5.5x100, 1.2 x 6.5x125	2

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Destornillador Phillips con hexágono		616TBI	PH 1x80, PH 2x100	2

* 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)

