

# Juego de destornilladores HX con bola VDE TBI, aislados, en caja de cartón

620CS6VDEETBI




## Perfiles



## Características del producto

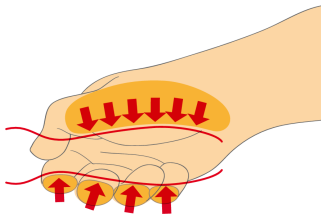
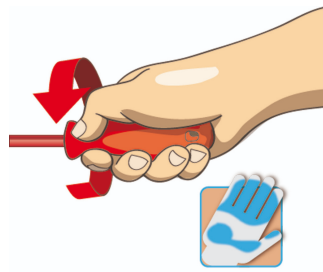
El juego incluye:

- 6x destornillador hexagonal con hoja aislada VDE TBI (artículo 620VDEETBI) dim. 2.5, 3, 4, 5, 6, 8

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de destornilladores HX con bola VDE TBI, aislados, en caja de cartón	617048	620CS6VDEETBI	2.5 - 8	6
Destornillador hexagonal, aislado		620VDEETBI	2.5, 3, 4, 5, 6, 8	6

\* 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.
- Las herramientas VDE que tienen varias partes, deben ensamblarse correctamente antes de su uso.
- Cuando trabaje con herramientas VDE, evite el contacto con el agua.



- 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.
- No use herramientas que muestren signos de desgaste y que tengan la segunda capa de plástico visible.