

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

603CS6TVDETBI



## Perfiles






## Características del producto

El juego incluye:

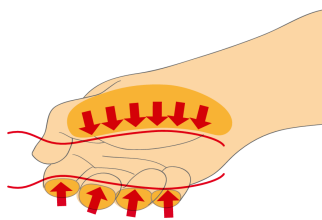
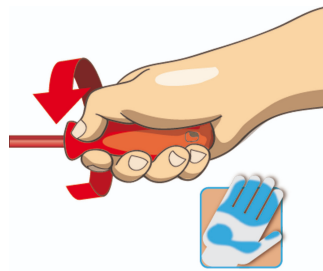
- 3x Destornillador de electricista VDETBI con hoja aislada (artículo 603VDETBI) dim. 0,8x4,0x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150
- 2x destornillador de Phillips VDETBI (PH) con hoja aislada (artículo 613VDETBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 1x buscapolos 220 - 250 V (artículo 630VDE) dim. 0,5x3,0x140

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de destornilladores aislados VDE TBI con buscapolos, en caja de cartón	617043	603CS6TVDETBI	-	6

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Destornillador plano aislado		603VDETBI	0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	3
Destornillador Phillips aislado		613VDETBI	PH1x80, PH2x100	2
Buscapolos 220-250 V, aislado		630VDE	0.5 x 3.0x140	1

\* 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.



- 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

- Mantenga limpio el mango del destornillador; un mango grasiento puede provocar accidentes.

plástico visible.

- 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.