

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

603CS6TVDE




## Perfiles





## Características del producto

### El juego incluye:

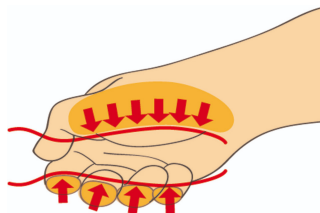
- 4 destornilladores para electricistas con hoja aislada VDE (artículo 603VDE) dim. 0,8x4,0x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150
- 2x destornillador de punta Phillips (PH) con hoja aislada VDE (artículo 613VDEETBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 1x buscapolos 220 - 250 V (artículo 630VDE) dim. 0,5x3,0x140

| Nombre del producto  | SKU   | Artículo   | Dimensiones                                 | Cantidad |
|--|---|------------|---|----------|
| Juego de destornilladores aislados VDE con buscapolos, en caja de cartón | 617045  | 603CS6TVDE | -   | 6        |
| Destornillador plano aislado   |  | 603VDE     | 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150 | 3        |

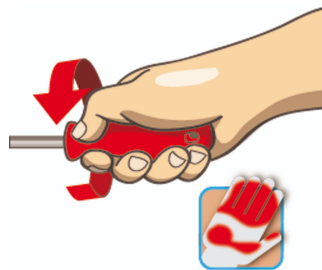
| Nombre del producto                                | SKU   | Artículo | Dimensiones     | Cantidad |
|--|---|----------|-----------------|----------|
| Destornillador Phillips para electricista, aislado |  | 613VDE   | PH1x80, PH2x100 | 2        |
| Buscapolos 220-250 V, aislado                      |  | 630VDE   | 0.5 x 3.0x140   | 1        |

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

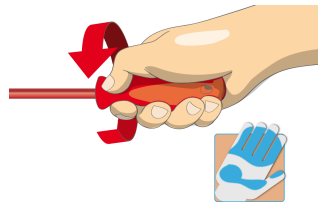
## Empleo (imágenes)



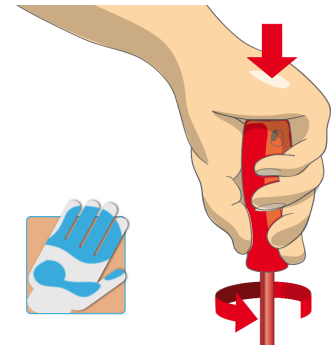
Diseño de mango ergonómico para protección de sus manos.



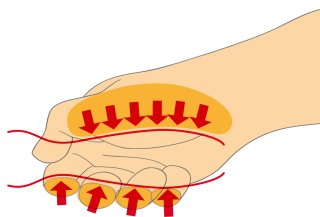
Gran área de contacto manual para mayor fuerza de torque.



Diseño ergonómico del mango = protección de su mano



Amplia zona de contacto de las manos = más potencia de torque



## 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.



- 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.

- 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.