

Juego de destornilladores aislados VDE, en caja de cartón

603CS6VDE



Perfiles



Características del producto

El juego incluye:

- 4 destornilladores de electricista con hoja aislada VDE (artículo 603VDE) dim. 0,4x2,5x75, 0,8x4,0x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150
- 2x destornillador de punta Phillips (PH) con hoja aislada VDE (artículo 613VDETBI) dim. PH 1x80, PH 2x100

Nombre del producto

SKU

Artículo

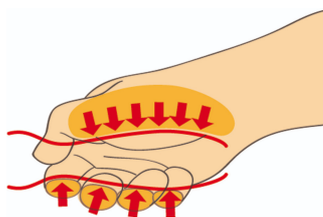
Dimensiones

Cantidad

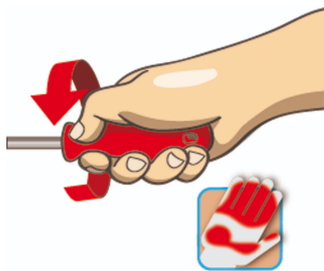
Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de destornilladores aislados VDE, en caja de cartón	617044	603CS6VDE	-	6
Destornillador plano aislado		603VDE	0.4 x 2.5x75, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	4
Destornillador Phillips para electricista, aislado		613VDE	PH1x80, PH2x100	2

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

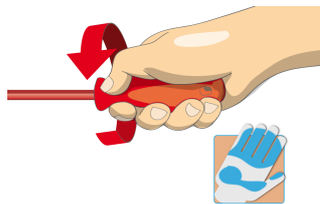
Empleo (imágenes)



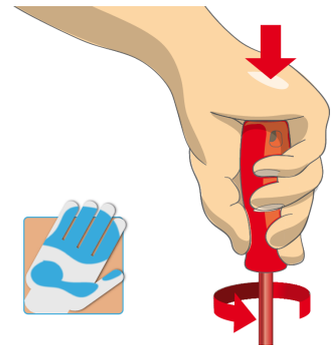
Diseño de mango ergonómico para protección de sus manos.



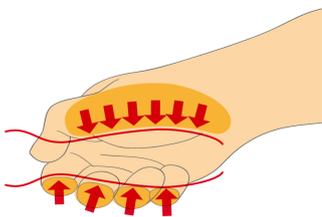
Gran área de contacto manual para mayor fuerza de torque.



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,



- 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.

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 use herramientas que muestren signos de desgaste y que tengan la segunda capa de plástico visible.