

# Destornillador plano aislado

603VDETBI



## Perfiles

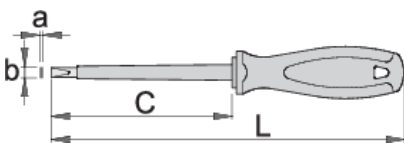


## Normas

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Características del producto

- hoja: acero al cromo vanadio de alta calidad, totalmente endurecido y templado
- punta pavonada
- Mango ergonómico
- material tricomponente
- agujero para colgar
- fabricada de acuerdo con la norma DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018
- fabricado completamente de acuerdo con ISO 8764-1,2



axb

C

L





616436

0.4 x 2.5

75

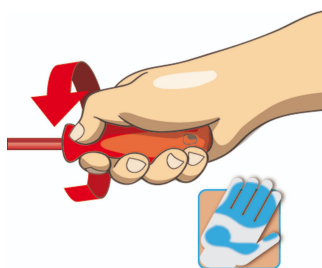
160

33

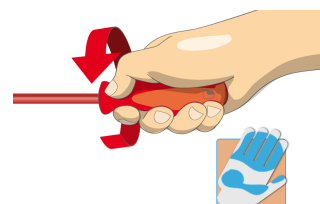
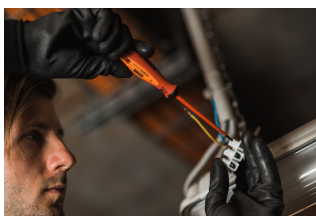
|  | axb        | C   | L   |  |
|---|------------|-----|-----|--|
| 616437  | 0.5 x 3.0  | 100 | 185 | 37   |
| 616438  | 0.6 x 3.5  | 100 | 185 | 39   |
| 616439  | 0.8 x 4.0  | 100 | 185 | 43   |
| 621247  | 1.0 x 4.5  | 125 | 225 | 75   |
| 616440  | 1.0 x 5.5  | 125 | 225 | 75   |
| 616441  | 1.2 x 6.5  | 150 | 260 | 113  |
| 616442  | 1.2 x 8.0  | 175 | 295 | 163  |
| 621248  | 1.6 x 10.0 | 200 | 320 | 115  |

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

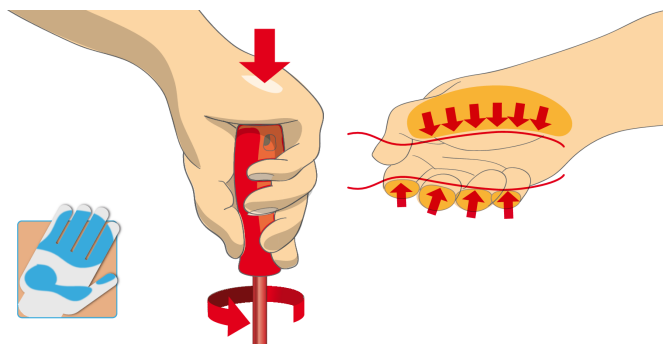
## Empleo (imágenes)



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.
- 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.

## Preguntas frecuentes

### **Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?**

According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

### **Are the VDE tools only being sampled in series production?**

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.