

# Destornillador Phillips para electricísta, aislado

#### 613VDE



#### **Perfiles**

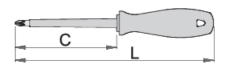


#### **Normas**

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
- mango: polipropileno
- agujero para colgar
- fabricado completamente de acuerdo con ISO 8764-1,2, EN IEC 60900



	+	C	L	
616478	PH0	60	145	34

	+	C	L	<b>å</b>
616479	PH1	80	165	40
616480	PH2	100	200	94
616481	PH3	150	260	104

<sup>\*</sup> Las imágenes de los productos son simbólicos. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

### Empleo (imágenes)



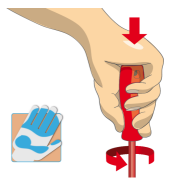
Diseño de mango ergonómico para protección de sus manos.



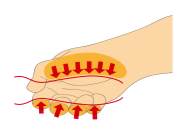
Gran área de contacto manual para mayor fuerza de torque.



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.



- 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

- 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.

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.