

Destornillador Phillips para electricista

612CR

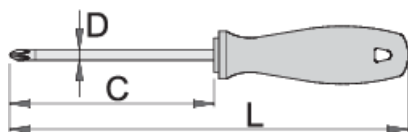


Perfiles



Características del producto

- Hoja: acero al cromo vanadio molibdeno
- Hoja cromada, punta pavonada
- Mango ergonómico
- mango - polipropileno
- agujero para colgar
- Realizado según norma DIN 5260-PH.



| 616362 | + | C | L | D | 113 |
|--------|---|---|---|---|-----|
|--------|---|---|---|---|-----|

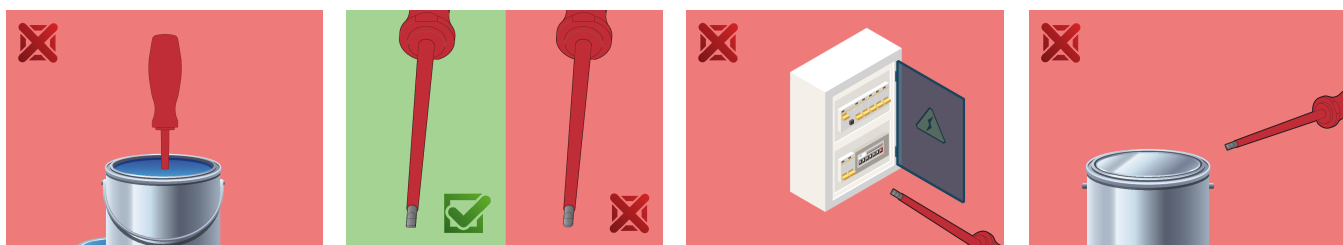
* Las imágenes de los productos son simbólicos. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

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 graso 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.
- 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.

Seguridad (imágenes)



Preguntas frecuentes

Can you hit the screwdriver?

No, you should not hit the screwdriver.

Can a screwdriver with a PH tip be used for PZ cross head screws?

Its use is not recommended as this can cause damage to the screw.