

Destornillador Phillips

615CR



Perfiles

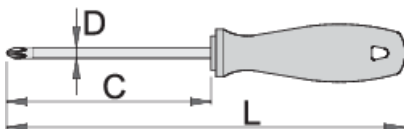








Normas





ISO 8764

Características del producto

- Hoja: acero al cromo vanadio molibdeno
- Hoja cromada, punta pavonada
- Mango ergonómico
- mango - polipropileno
- agujero para colgar
- fabricado completamente de acuerdo con ISO 8764-1,2
- Realizado según norma DIN 5260-PH.



|  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|
| 616363 | PH 0 | 60 | 145 | 3 | 34 |
| 616364 | PH 1 | 80 | 165 | 4.5 | 60 |

|  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|
| 616365 | PH 1 | 200 | 285 | 4.5 | 74 |
| 616366 | PH 2 | 100 | 200 | 6 | 94 |
| 616367 | PH 2 | 150 | 250 | 6 | 104 |
| 616368 | PH 3 | 150 | 260 | 8 | 154 |
| 616369 | PH 4 | 200 | 320 | 10 | 230 |

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

Consejos de seguridad

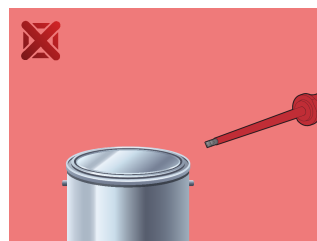
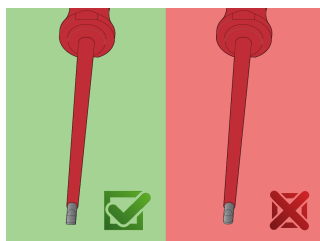


- Utilice un destornillador de sujeción de tornillos para atornillar en zonas incómodas y de difícil acceso.
- Utilice un destornillador puntiagudo en espacios reducidos donde no se pueda utilizar un destornillador convencional.
- Una punta redondeada debe rectificarse con una lima; asegúrese de que 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 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.



- 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.