

Destornillador hexágonal

620/1CR



Perfiles

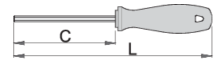






Características del producto

- Hoja: acero al cromo vanadio molibdeno
- hoja pavonada
- Mango ergonómico
- mango polipropileno
- agujero para colgar



	•	C	L		Ø
617130	3	75	160	37	

^{*} 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 • No utilices unos alicates en el mango de un destornillador para obtener más fuerza de giro.

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.

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)







