

# Juego de destornilladores CR, en caja de cartón

606CS5CR




## Perfiles



## Características del producto

### El juego incluye:

- 5x destornillador plano CR (artículo 605CR) dim. 0,5 x 3,0x80, 0,8 x 4,0x100, 1,0 x 5,5x125, 1,2 x 6,5x150, 1,6x8,0x175

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de destornilladores CR, en caja de cartón	617017	606CS5CR	-	5
Destornillador plano		605CR	0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150, 1.2 x 8.0x175	5

\* 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)

