

# Juego de destornilladores NI, en caja de cartón

607B5NI



## Perfiles



## Características del producto

### El juego incluye:

- 3x destornillador plano (artículo 605NI) dim. 0,5x3,0x80, 0,8x4,0x100, 1,2x6,5x150
- 2x destornillador Phillips (PH) NI (artículo 615NI) dim. PH 1x80, PH 2x100

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de destornilladores NI, en caja de cartón	617037	607B5NI	-	5
Destornillador plano		605NI	0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100, 1.2 x 6.5x150	3
Destornillador Phillips		615NI	PH 1x80, PH 2x100	2

\* 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)

