

# Juego de destornilladores TBI en bandeja SOS

964ECO9



## Perfiles

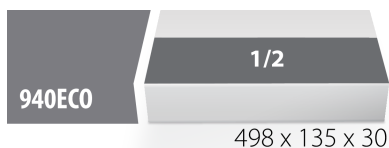


## Características del producto




- Dimensiones de la envoltura de herramientas: 498 x 135 x 30 mm
- Compatible con los cajones de la línea Economic

## El juego incluye:

- 4x Destornillador plano TBI (artículo 605TBI) dim. 0,5x3,0x80, 0,8x4,0x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150
- 3x Destornillador de punta Phillips TBI (PH) (artículo 615TBI) dim. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100
- 1x Destornillador TBI pozidriv (PZ) (artículo 625TBI) dim.PZ 2x100



Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de destornilladores TBI en bandeja SOS	621292	964ECO9	-	8

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Destornillador plano		605TBI	0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	4
Destornillador Phillips		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100	3
Destornillador PZ		625TBI	PZ 2x100	1
Bandeja SOS para 964ECO9		vI964ECO9	498x135x30	1

\* 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.