

Juego de destornilladores en bandeja SOS

964/37SOS



Perfiles









Características del producto

- Dimensiones de la envoltura de herramientas: 564 x 364 x 30 mm
- Compatible con los cajones para herramientas de la línea Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus y Hercules (cajones frontales)

El juego incluye:

- 5x destornillador plano TBI (artículo 605TBI) dim. 0,5x3,0x80, 0,8x4,0x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150, 1,6x8,0x175
- 4x destornilladores Phillips (PH) TBI (artículo 615TBI) dim. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150
- 2x destornillador extracorto plano TBI (artículo 627TBI) dim. 1,0x5,5x25, 1,2x6,5x25
- 2x destornillador dextracorto Phillips (PH) TBI (artículo 626TBI) dim. PH 1x25, PH 2x25
- 9x Destornillador TBI con perfil TX (artículo 621TBI) dim. TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40
- 6x Llave hexagonal con bola en mango en T (artículo 193HXS) dim. 3, 4, 5, 6, 8, 10

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de destornilladores en bandeja SOS	621396	964/37SOS	-	28
Destornillador plano		605TBI	0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150, 1.6 x 8.0x175	5
Destornillador Phillips		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150	4
Destornillador extracorto Phillips		626TBI	PH 1x25, PH 2x25	2
Destornillador extracorto plano		627TBI	1.0 x 5.5x25, 1.2 x 6.5x25	2
Destornillador TX		621TBI	TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
Destornilladores hexagonales con bola, mango en T		193HXS	3, 4, 5, 6, 8, 10	6
Bandeja SOS para 964/37SOS		vI964/37SOS	564x364x30	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.



- 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.

- 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.