

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:

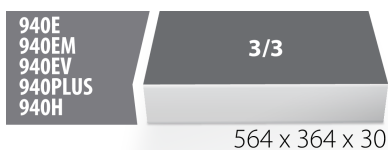
- 5x destornillador plano TBI (artículo 605TBI) dim. 0,5x3,0x80, 0,8x4,0x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150, 1,6x8,0x175
- 4x destornilladores Phillips (PH) TBI (artículo 615TBI) dim. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150
- 2x destornillador extracorto plano TBI (artículo 627TBI) dim. 1,0x5,5x25, 1,2x6,5x25
- 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

Bandejas SOS de herramientas - ventajas:

- material: polietileno
- Las bandejas portaherramientas están fabricadas en polietileno espumado, un material resistente a la grasa, la gasolina, el aceite, los diluyentes nitro, los adhesivos y el aceite de motor, todos los cuales se pueden eliminar fácilmente sin dejar residuos visibles (manchas). Los adhesivos y el aceite de motor deben eliminarse inmediatamente limpiándolos con gasolina para evitar manchas permanentes.
- Estas bandejas para herramientas de espuma de polietileno se utilizan para almacenar herramientas de forma más clara y mejor organizada en cajas de herramientas, maletines de herramientas, cajones de carros de herramientas y armarios de herramientas. Estas bandejas para herramientas pueden utilizarse en una amplia gama de temperaturas, no absorben la humedad y, con un uso normal, tienen una larga vida útil. Protegen las herramientas manteniéndolas en su propio lugar específicamente diseñado, evitando así que se muevan sin control en el área de almacenamiento. Como las posiciones en la bandeja están definidas con precisión y diseñadas para cada herramienta específica, también es fácil determinar qué herramientas faltan.

Por qué elegir Unior:

- Unior es una marca de renombre en el sector, célebre por su dedicación a la calidad y la innovación. Con un legado de excelencia, las herramientas Unior se fabrican para cumplir los estándares más exigentes, garantizando fiabilidad y un rendimiento excepcional.



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		v1964/37SOS	564x364x30	1

* 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 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 grasiendo 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.