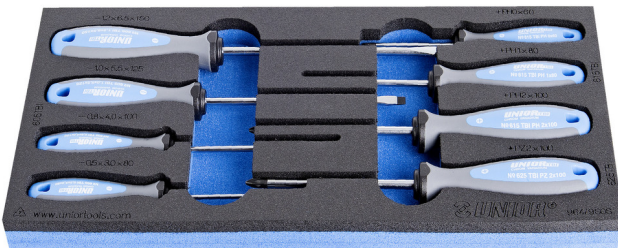


Juego de destornilladores TBI en bandeja SOS

964/9SOS



Perfiles



Características del producto

- Dimensiones de la envoltura de herramientas: 188 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:

- 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

Bandejas SOS de herramientas - ventajas:

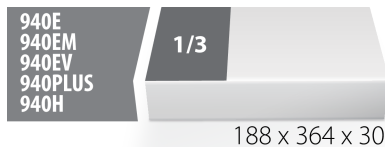
- material: polietileno
- Las bandejas SOS de herramientas están hechas de espuma de polietileno de doble capa que es resistente a la grasa, a la gasolina, el petróleo, diluyentes nitro, adhesivos y aceite de motor: todos estos pueden ser fácilmente quitados sin dejar ningún resto visible (manchas). Los adhesivos y el




aceite de motor necesitan ser quitados inmediatamente limpiándolos con la gasolina, a fin de 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 TBI en bandeja SOS | 621062 | 964/9SOS | - | 8 |
| 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 964/9SOS | | vI964/9SOS | 188x364x30 | 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



- 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.

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 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.