

Juego de destornilladores en bandeja SOS

964/33SOS



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
- 8x llave de vaso con mango TBI (artículo 629TBI) dim. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

| Nombre del producto | SKU | Artículo | Dimensiones | Cantidad |
|---|--------|-------------|---|----------|
| Juego de destornilladores en bandeja SOS | 621392 | 964/33SOS | - | 30 |
| 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 |
| Llave de vaso con mango | | 629TBI | 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | 8 |
| Bandeja SOS para 964/33SOS | | vl964/33SOS | 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.



- 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

- 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.

determinar si un circuito eléctrico está bajo tensión.