

Juego de llaves y destornilladores and bandeja SOS

964/46SOS



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:

- 17x llave combinada larga (artículo 120/1) dim. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
- Llave hexagonal 9x (artículo 220/3) dim. 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 en clip de plástico
- 6x destornillador plano TBI (artículo 605TBI) dim. 0,4x2,5x75, 0,5x3,0x80, 0,6x3,5x100, 0,8x4,0x100, 1,2x6,5x150, 1,2x8,0x175
- 2x destornillador de punta Phillips (PH) TBI (artículo 615TBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 1x destornillador plano de punta TBI (artículo 627TBI) dim. 1,0x5,5x25
- 1x destornillador extracorto Phillips (PH) TBI (artículo 626TBI) dim. PH 2x25

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de llaves y destornilladores and bandeja SOS	623987	964/46SOS	-	36
Llave combinada larga		120/1	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	17
Juego de llaves allen, en colgador de plástico		220/3PH		1
Destornillador plano		605TBI	0.4 x 2.5x75, 0.5 x 3.0x80, 0.6 x 3.5x100, 0.8 x 4.0x100, 1.2 x 6.5x150, 1.2 x 8.0x175	6
Destornillador Phillips		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Destornillador extracorto plano		627TBI	1.0 x 5.5x25	1
Destornillador extracorto Phillips		626TBI	PH 2x25	1
Bandeja SOS de herramientas para 964/46SOS		VL964/46SOS	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.