

Juego de puntas y adaptador en caja de plástico

6776PB21



Perfiles



Características del producto

- Tamaño de la caja: 145 x 85 x 40

El juego incluye:

- 1x adaptador de puntas E6, 3 (1/4") (artículo 6715E6,3) dim. 75
- 4 puntas allen (artículo 6469C6,3) dim. 3, 4, 5, 6

- 9x puntas de perfil TX (artículo 6472C6,3) dim. TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
- 3x puntas pozidriv (PZ) (artículo 6466C6,3) dim. PZ1, PZ2, PZ3
- 2x puntas Phillips(PH)(artículo 6463C6,3) dim. PH1, PH2
- 2x puntas planas (artículo 6460C6,3) dim. 0,5x4,0, 1,2x6,5

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de puntas y adaptador en caja de plástico	621650	6776PB21	-	21
Punta plana, 3 pzas		6460C6,3	0.5 x 4.0, 1.2 x 6.5	2
Punta pozidriv, 3 pzas		6466C6,3	PZ 1, PZ 2, PZ 3	3
Punta Torx, 3 pzas		6472C6,3	TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
Punta hexágona, 3 pzas		6469C6,3	3, 4, 5, 6	4
Punta cruz, 3 pzas		6463C6,3	PH 1, PH 2	2
Adaptador magnético universal		6715E6,3	E6.3 (1/4")x75	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.