

# Juego de destornillador de impacto y puntas

6762



## Perfiles









## Características del producto

- Dimensión de la caja: 197x105x38

## El juego incluye:

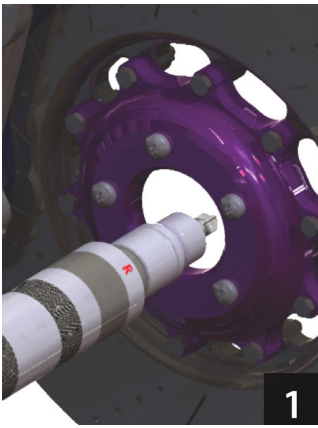
- 1x Destornillador de impacto (artículo 6762.1) dim. 1/2"
- 1x Adaptador de impacto (artículo 6762.2) dim. 1/2"-5/16"
- 2x puntas allen (artículo 6489C8) dim. 5, 6
- 4x punta perfil TX (artículo 6492C8) dim. TX20, TX25, TX30, TX40
- 1 punta Phillips (PH) (artículo 6484C8) dim. PH4
- 2x puntas Philips (PH) (artículo 6483C8) dim. PH2, PH3

- 3x puntas planas (artículo 6480C8) dim. 1,2x6,5x41, 1,6x8,0x41, 2,0x12,0x41

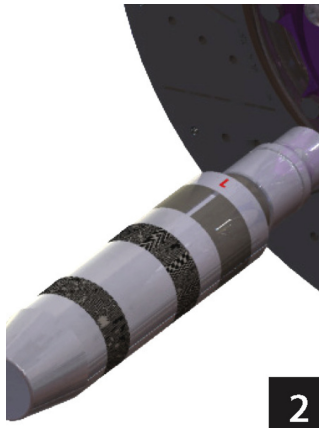
Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de destornillador de impacto y puntas	605061	6762	-	13
Punta plana, 3 pzas		6480C8	1.2 x 6.5x41, 1.6 x 8.0x41, 2.0 x 12.0x41	3
Punta cruz, 3 pzas		6483C8	PH 2, PH 3	2
Punta cruz, 3 pzas		6484C8	PH 4	1
Punta hexágona, 3 pzas		6489C8	5, 6	2
Punta Torx, 3 pzas		6492C8	TX 25, TX 30, TX 40, TX 20	4
Destornillador de impacto		6762.1	1/2"x144	1

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

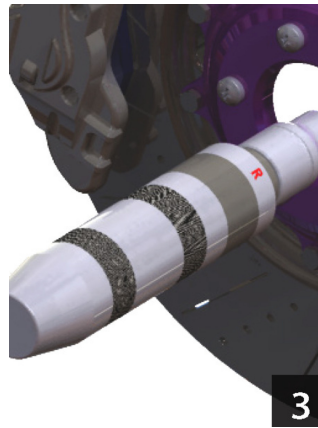
## Empleo (imágenes)



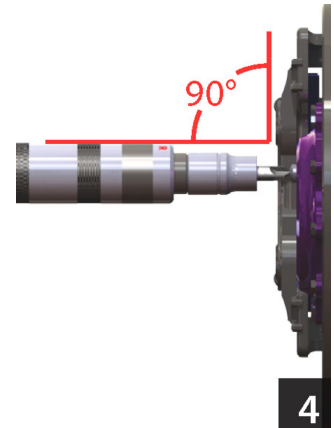
Acercar el destornillador de impacto al tornillo, que apretaremos (R), o aflojaremos (L)



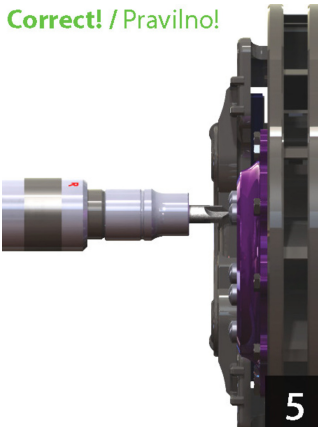
L muestra el aflojamiento del tornillo.



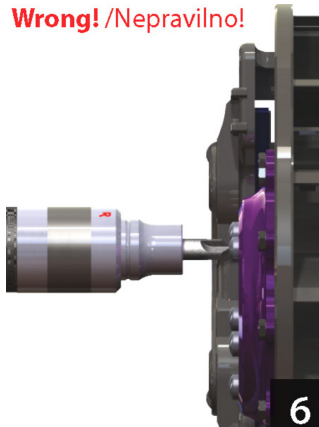
R muestra el apriete del tornillo.



Al apretar o aflojar el tornillo, la herramienta debe colocarse en posición perpendicular al tornillo.



Acerque la herramienta al tornillo y no la presione hasta la posición final antes de utilizarla. Con el golpe de martillo, la herramienta se extrae automáticamente y comienza el apriete/aflojamiento.



Cuando la herramienta está en posición comprimida y la golpeamos con un martillo, el mecanismo interno se destruye. Nunca golpee la herramienta con un martillo cuando esté comprimida.



Cuando la herramienta esté bien colocada en el tornillo, golpee el portaherramientas con un martillo. Esto activará el mecanismo que permite apretar/aflojar el tornillo durante aproximadamente 15°.