



¿Por Qué Escoger el Kit de Puntas y Copas para Atornillar?



#### Variedad

Kit con punta Phillips (PH), Pozidriv (PZ), Torx (T), plana (P), y juego de copas en diferentes diámetros con encaje hexagonal de 1/4".



#### Acero de alta calidad

Gracias a un proceso de tratamiento térmico, las puntas son más resistentes y tienen un alto desempeño en las aplicaciones.

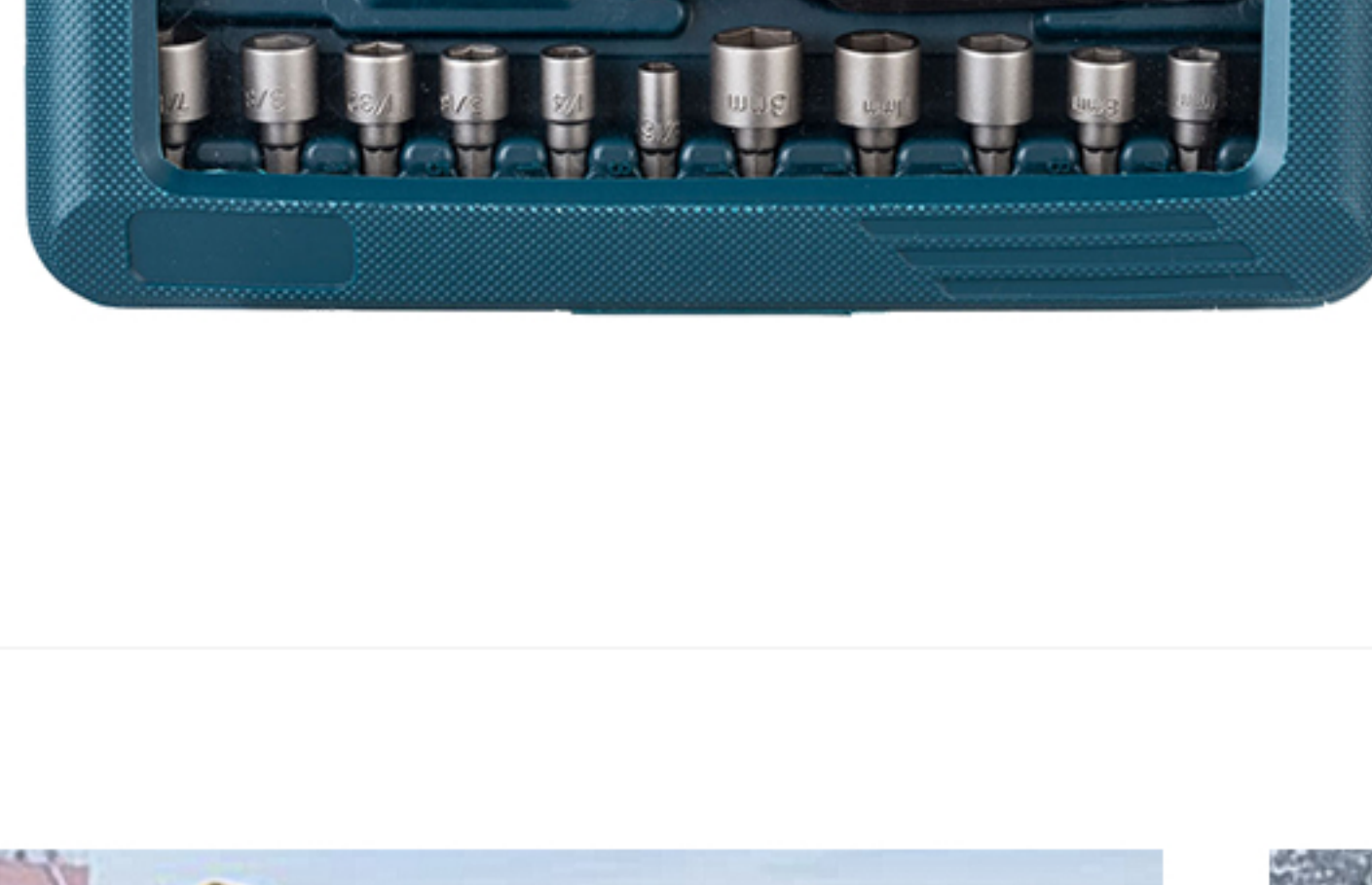
#### Extensor de adaptador universal magnético

Permite cambios rápidos y fijación segura de las puntas, además de alcanzar lugares difíciles o profundos.



#### Destornillador

Destornillador manual para facilitar los trabajos cuando no tiene un taladro o atornillador eléctrico al momento de uso, es posible guardar las puntas en el mango del destornillador.



#### Que incluye el Kit:

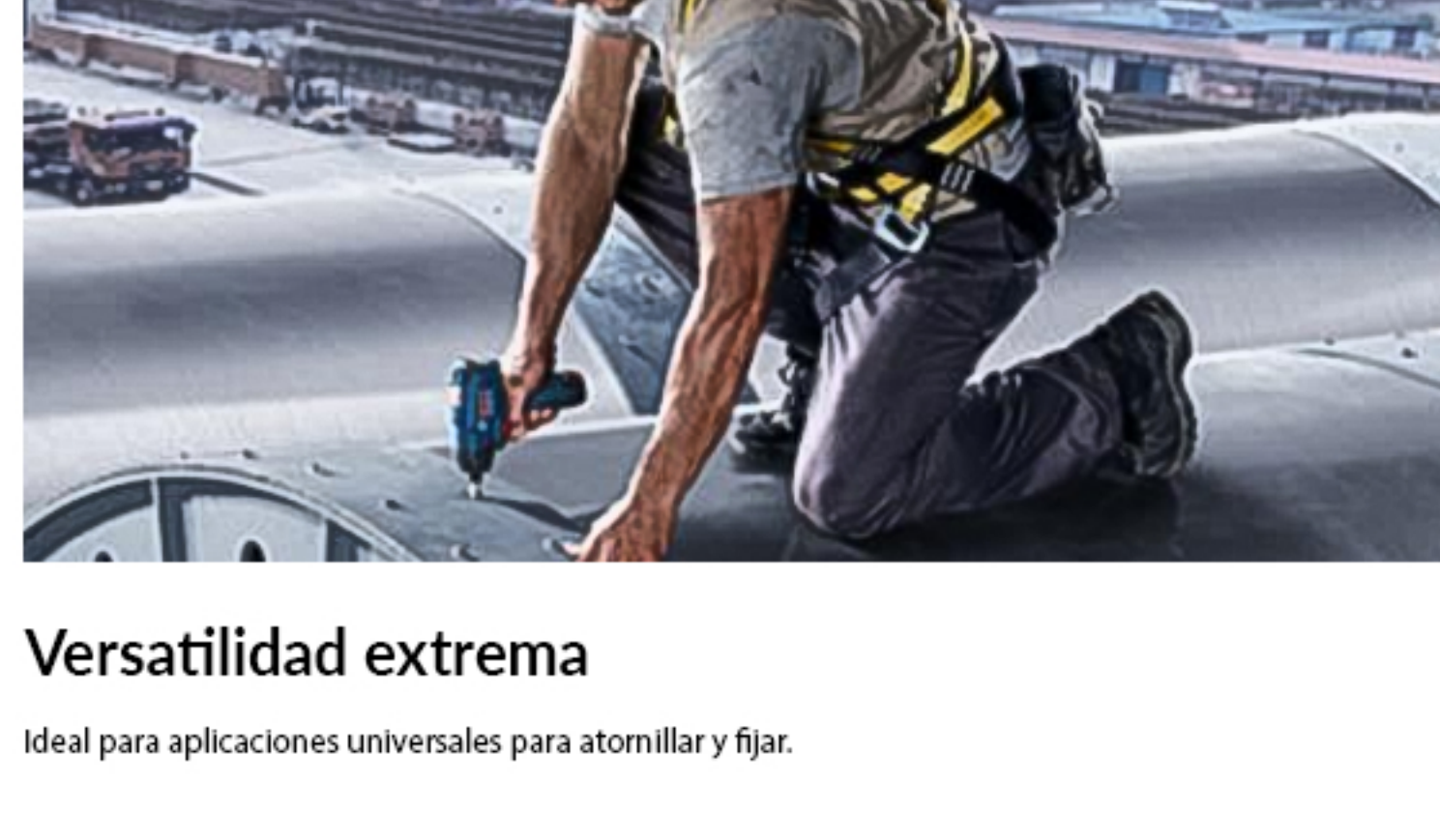
- 32 puntas 25mm: PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, S3, S4, S4,5, S5, S, S6, S7, S8, S9, HEX Ø1,5/2,2/5/3/4/5/5,5/6mm, T8, T10, T15, T20, T25, T2, T30, T40

- 12 copas para atornillar, 3/16", 1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 6, 7, 8, 10, 11, 13mm

- 1 soporte universal magnético

- 1 destornillador manual Clique con función de almacenamiento de puntas en el mango.

#### Aplicación



#### Versatilidad extrema

Ideal para aplicaciones universales para atornillar y fijar.

#### Desempeño en las aplicaciones

La zona de torsión cónica de las puntas absorbe la fuerza y la vibración durante la aplicación, atornillando o desatornillando con más facilidad.



#### Juego de copas

Copas de diferentes tamaños para atornillar y desatornillar tuercas y tornillos sextavados.

#### Herramientas recomendadas

Utiliza el Kit de accesorios con taladros y atornilladores para un mejor rendimiento en las perforaciones.



**Accesarios organizados por tipos y tamaños. Caja resistente para guardar y transportar las brocas con agilidad.**