

## Destornilladores



### Descripción del Producto

El juego proporciona una amplia selección de herramientas para apretar y aflojar tornillos y tuercas en una amplia gama de tamaños. Las puntas y las brocas están hechas de acero de alta calidad de vanadio. Por lo tanto, son duraderas y resistentes a deformaciones y daños. Las puntas magnéticas facilitan y aceleran el trabajo, incluso con los tornillos más pequeños.

Su diseño especial permite trabajar con tuercas y tornillos difíciles gracias a la posibilidad de golpear con un martillo o aumentar la fuerza de giro con una llave plana.

Los mangos bicomponentes de forma ergonómica con superficie antideslizante facilitan el trabajo preciso y permiten transferir completamente la fuerza de la mano al tornillo o tuerca. El conjunto está empaquetado en un maletín resistente con lugares dedicados para cada herramienta, con agarres precisos que facilitan el almacenamiento y el acceso rápido al equipo necesario. Se puede transportar fácilmente gracias a un asa conveniente o colgarse en la pared, por ejemplo, mediante orificios de montaje adecuados.

### Características

El conjunto incluye:

- 1 x destornillador plano para golpear hex con posibilidad de usar una llave plana - 6x125 mm;
- 1 x destornillador cruciforme PH para golpear hex con posibilidad de usar una llave plana - 2x125 mm;
- 3 x destornilladores planos: 6x125, 5x100, 3x75 mm;
- 3 x destornilladores cruciformes PH: P2x125, PH1x100, PH0x75 mm;
- 1 x soporte para puntas de destornillador;
- 1 x soporte para puntas de precisión;
- 4 x destornilladores de precisión: 2.5x50, 3.0x50, PH00x50, PH0x50 mm;
- 29 x puntas de precisión 4x28 mm;
- 49 x puntas de destornillador 6,35x25 mm;
- 1 x adaptador para casquillos de tornillos y tuercas;
- 7 x casquillos para tornillos y tuercas; 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5 mm;
- 9 x casquillos 1/4": 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm;
- 1 x soporte magnético 60 mm;
- 1 x soporte magnético preciso 60 mm;
- 1 x pinza.

### Datos técnicos

			
HT1S102	5902801474019	0	

04.2024