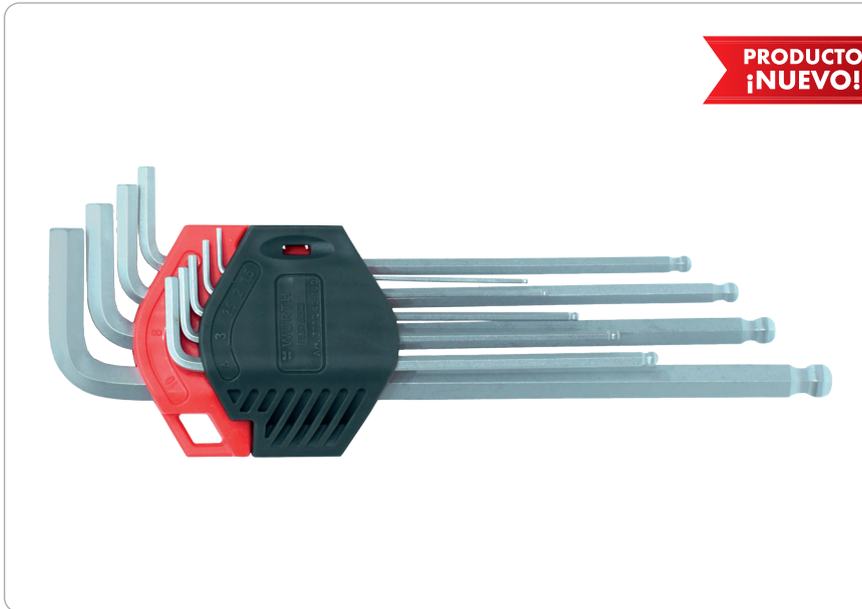


CONJUNTO DE LLAVES HEXAGONAL/BOLA LARGAS



Conjunto de llaves hexagonales/
bola largas, con varillas de
aleación de alta resistencia.

Características

- Fabricados con aceros de aleación.
- Punta sección corta tipo hexagonal.
- Punta sección larga tipo bola.
- Ángulo máximo posible con la punta bola de hasta 30°.
- Varilla con recubrimiento de cromo.

Aplicaciones

Ideal para trabajo en todo tipo de aplicaciones en los ramos de mecánica en general, mantenimiento industrial, instaladores, construcciones metálicas, entre muchos otros.

Código de conjunto	05752 43 100					
Código por pieza	Tipo de punta	Ancho de la punta	Grosor de la punta	Diámetro varilla	Largo varilla sección larga punta bola	Largo varilla sección corta punta hexagonal
05152 43 015	1 hex + 1 bola	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	90 mm	14 mm
05752 43 02	1 hex + 1 bola	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	100 mm	16 mm
05752 43 025	1 hex + 1 bola	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	112 mm	18 mm
05752 43 03	1 hex + 1 bola	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm	126 mm	20 mm
05752 43 04	1 hex + 1 bola	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	140 mm	25 mm
05752 43 05	1 hex + 1 bola	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm	160 mm	28 mm
05752 43 06	1 hex + 1 bola	6.0 mm	6.0 mm	6.0 mm	180 mm	32 mm
05752 43 08	1 hex + 1 bola	8.0 mm	8.0 mm	8.0 mm	200 mm	36 mm
05752 43 10	1 hex + 1 bola	10.0 mm	10.0 mm	10.0 mm	224 mm	40 mm

PRINCIPALES VENTAJAS

- Estuche organizador para fácil identificación y almacenaje.
- Varilla de aleación metálica con recubrimiento de cromo.
- Punta endurecida.
- Estética moderna.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Rost Off.
- Tornillos hexagonales interiores.
- Alicates.
- Guantes.

PRINCIPALES MERCADOS

- Mecánica en general.
- Mantenimiento industrial.
- Concesionarios.
- Alumineros.
- Talleres de motocicletas.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.