

## La llave buscada gracias a la apertura deslizante.



- Los portallaves de espiga permiten retirar cada una de las llaves de la forma más sencilla sin mover la contigua.
- Función especial de desplazamiento que permite la cómoda apertura del portallaves con una sola mano
- Formato compacto que ahorra espacio en el banco del taller y en la caja de herramientas

Hexágono interior ▶



Hexágono interior (pulgadas) ▶



TORX® ▶



## La llave buscada, con una simple pulsación.



- Portallaves abatible ergonómico de material reforzado con fibra de vidrio que asegura la perfecta transmisión de pares de apriete elevados
- Nuevos pulsadores de elevación que permiten seleccionar el tamaño de varilla que se desea de una forma sencilla y cómoda
- Destornillador normal en la posición de 180° y herramienta destornilladora con un práctico brazo de palanca adicional en otras posiciones, que mejoran las condiciones de utilización

Hexágono interior ▶



Hexágono interior (pulgadas) ▶



Llaves surtidas ▶



TORX® ▶



## \*Wiha Mini PocketStar

---

### Todas las llaves con sólo pulsar un botón.



- Las minillaves más comunes se incluyen en el Mini PocketStar. Se acabó lo de perder las varillas
- Cada una de las 8 varillas puede utilizarse para atornillar o desatornillar en la posición de 180° y como brazo de palanca en la posición de 90°
- El Mini PocketStar puede soportar cualquier carga sin problemas gracias a su carcasa de poliamida reforzada con fibra de vidrio.



Llaves surtidas ▶

## \*Soportes Wiha

---

### Soluciones inteligentes para el uso diario.



- Las llaves de tamaños habituales se clasifican claramente en este soporte
- Soporte extremadamente compacto: cabe en cualquier bolsillo

Hexágono interior ▶



Hexágono interior (pulgadas) ▶



TORX® ▶



TORX PLUS® ▶



TORX® Tamper Resistant ▶



## \*Estuche Wiha

---



- Los estuches resistentes a los impactos ofrecen una protección óptima contra la suciedad y la pérdida de llaves.
- Clara presentación de las llaves en la caja, una al lado de la otra.

Hexágono interior ▶



Hexágono interior (pulgadas) ▶



## \*Wiha Soporte de trabajo

---



- Soportes de sobremesa resistentes para colocar en vertical o colgar
- Forma del acople impresa a tamaño natural

Hexágono interior ▶



TORX® ▶



TORX PLUS® ▶



## \*Wiha Anilla

---



- Enganche flexible de todas las llaves en la anilla
- Cada una de las llaves se puede retirar y volver a insertar en la anilla.

Hexágono interior ▶



Hexágono interior (pulgadas) ▶



## \*Wiha Llaves sueltas con punta de bola

---

**La cabeza esférica permite trabajar en ángulos de hasta 25°.**



- Llaves de acero al cromo-vanadio templado continuo, fabricadas con la máxima precisión.
- Elevada resistencia, asiento preciso en la cabeza del tornillo y prácticamente sin desgaste
- La punta de bola permite atornillar con un ángulo de hasta 25°. Los recubrimientos galvánicos altamente resistentes ofrecen una protección eficaz contra la corrosión

Hexágono interior ▶



Hexágono interior (pulgadas) ▶



TORX® ▶



## Técnica perfecta para un trabajo profesional.



- Llaves de acero al cromo-vanadio templado continuo, fabricadas con la máxima precisión.
- Elevada resistencia, asiento preciso en la cabeza del tornillo y prácticamente sin desgaste
- Los recubrimientos galvánicos altamente resistentes ofrecen una protección eficaz contra la corrosión

Hexágono interior ▶



Hexágono interior (pulgadas) ▶



Hexágono interior con pivote ▶



TORX® ▶



TORX PLUS® ▶



TORX® Tamper Resistant ▶



Multidientes (XZN) ▶



\*Wiha ComfortGrip

---

## Para atornillar cómodamente gracias a las zonas blandas.



- Las zonas blandas localizadas en el mango ergonómico facilitan la aplicación de pares de apriete elevados de forma sencilla y cómoda
- Las puntas laterales integradas permiten aflojar y apretar de manera segura y fácil aquellos tornillos que pudieran estar oxidados, bloqueados o apretados con mucha fuerza
- Las varillas pasantes resisten los esfuerzos más elevados. El cromado mate y el templado continuo de las varillas garantizan una larga vida útil

Hexágono interior ▶



TORX® ▶



## Para transferir pares de apriete elevados con bajo esfuerzo.



- Transmisión de pares elevados gracias al mango ergonómico
- Varillas de acero al cromo-vanadio totalmente templado que resisten cualquier esfuerzo
- Las varillas acodadas quedan firmemente sujetas en el mango y no pueden girar

Hexágono interior ▶



Hexágono interior (pulgadas) ▶



Hexágono exterior ▶



Hexágono exterior (pulgadas) ▶



Cuadrado exterior ▶



TORX® ▶



TORX PLUS® ▶



## \*Wiha Mango de bandera y mango de llave

---

### Para transferir un elevado par con tornillos pequeños.



- Las formas adaptadas de los mangos disponen de una gran superficie de apoyo para los dedos índice y pulgar. Esto permite la transferencia de pares de apriete elevados
- El vástago cilíndrico en el extremo del mango facilita el atornillado o desatornillado rápido. Las varillas finas permiten alcanzar y manipular de forma segura incluso tornillos de difícil acceso
- Las nuevas varillas de torsión de acero al cromo-vanadio para los tamaños T5 a T10 reducen considerablemente el riesgo de rotura, lo que prácticamente descarta roturas en la cabeza del tornillo

Hexágono interior ▶



TORX® ▶



TORX PLUS® ▶



## \*Wiha Llaves Allen angulares recubiertas

---



- Para trabajar en sitios con poco espacio.

... Buscador de productos para Llaves Allen 

Ranura ▶



Phillips ▶



Pozidriv ▶

