

Llaves para tuercas y tornillos

Robustas, duraderas y extremadamente resistentes. Llaves para tuercas y tornillos STAHLWILLE.

2



Hay infinidad de llaves para tuercas y tornillos, pero pocas están tan bien diseñadas como las llaves para tuercas y tornillos STAHLWILLE. El agarre óptimo de su superficie permite sujetarlas cómodamente, incluso durante un uso prolongado con aplicación de grandes fuerzas. Gracias al uso de aceros especiales de alta calidad, que se someten a un control de calidad permanente y a un laborioso procedimiento de forjado, son especialmente duraderas y robustas.



MÁS LIGERAS.

Gracias al «canal» a lo largo de la llave para tuercas y tornillos, se elimina el material en las zonas que no soportarán carga y se concentra en los puntos necesarios. De manera similar a las vigas en doble T, se consigue así una elevadísima capacidad de carga y la máxima resistencia a la flexión con un peso reducido.

MÁS VARIADAS.

STAHLWILLE es uno de los pocos fabricantes que ofrece una gama tan amplia de llaves para tuercas y tornillos: métricas, en pulgadas, con Spline-Drive y tipo TORX®.





MÁS FUERTES.

El perfil AS-Drive® posibilita una transmisión de fuerza particularmente elevada sin deteriorar las tuercas y tornillos. Mientras que la fuerza se aplica en los flancos de los tornillos, no hay contacto en las aristas, por lo que no resultarán redondeadas. Gracias al doble hexágono forjado, los anillos en estrella son más fuertes que cualquier tornillo.

2

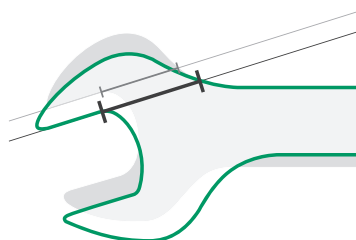


MÁS FINAS.

Los anillos en estrella con paredes extremadamente finas permiten trabajar en lugares de difícil acceso. Además, son más altos que las tuercas normalizadas, por lo que es imposible que se bloqueen.

MÁS ESTABLES.

STHLWILLE ha reforzado la zona de unión entre la boca y el vástago, que es la que soporta mayores esfuerzos. Gracias a este diseño especial, las zonas de carga son más resistentes y se reduce al mínimo el peligro de rotura.



— Llaves STHLWILLE
— Llaves convencionales

MÁS PRECISAS.

Las tolerancias de fabricación particularmente ajustadas con precisión dimensional reproducible hacen que las llaves sean idénticas entre sí. Por lo tanto, la boca y el anillo en estrella se asentarán siempre de forma segura en el tornillo, garantizando un arrastre de fuerza óptimo.

