

## Llaves combinadas OPEN-BOX

### OPEN BOX 16



Núm. art. **40094040**  
GTIN **4018754019106**  
Modelo **OPEN BOX 16 4**



**Designación.** Llave de anillo OPEN BOX SW 4 mm L.85mm

**Descripción.**

- ISO 3318
- Chrome-Alloy-Steel, cromadas

## Ventajas.

Made in Germany: STAHLWILLE Llaves combinadas OPEN-BOX , lado de la boca en estrella acodado 15 °, longitud 85 mm, ISO 3318, , 40094040

Extremadamente resistente y duradero: más fuerte que cualquier tornillo

STAHLWILLE: Somos una empresa alemana tradicional con sede en Wuppertal que desde hace más de 150 años suministra herramientas apreciadas en todo el mundo por su excelente calidad

El proceso de fabricación especial permite anillos en estrella con paredes finas, perfectos para atornillar en lugares de difícil acceso

Estructura de la superficie de alta calidad con buen agarre para trabajar de manera segura incluso con las manos grasientas

## Destacados de productos.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Transmisión de fuerza óptima.

Cada llave garantiza una calidad excelente y constante gracias a las tolerancias de fabricación mínimas y a una precisión altamente reproducible. Las bocas y el anillo siempre se asientan firmemente en el tornillo, lo que garantiza una transmisión de potencia óptima.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### **Superficie antideslizante.**

Las llaves STAHLWILLE tienen un acabado de superficie de alta calidad con un buen agarre, lo que permite trabajar de forma segura y eficiente, incluso con manos grasas. Las propiedades antideslizantes mejoran el control durante el manejo.

### **Una solución para cada situación.**

Nuestras llaves combinadas están disponibles en diferentes versiones (métricas, imperiales, largas, con perfil Spline-Drive) y como juegos en bolsas de tela, bolsas de herramientas enrollables o bandejas TCS.

### **Excelente artesanía.**

La llave está fabricada en acero aleado al cromo forjado de alta calidad, por lo que es extremadamente robusta y duradera, incluso en uso continuo. También tiene un acabado cromado resistente a la corrosión.

## **Tecnologías y prestaciones.**



### **Perfil de doble T**

Nuestras llaves combinadas y de estrella tienen un rebaje adicional en el centro de la herramienta. Similar al principio de una viga en T doble, proporciona una enorme capacidad de carga y la máxima resistencia a la vez que reduce el peso.



### **Anillos de pared delgada**

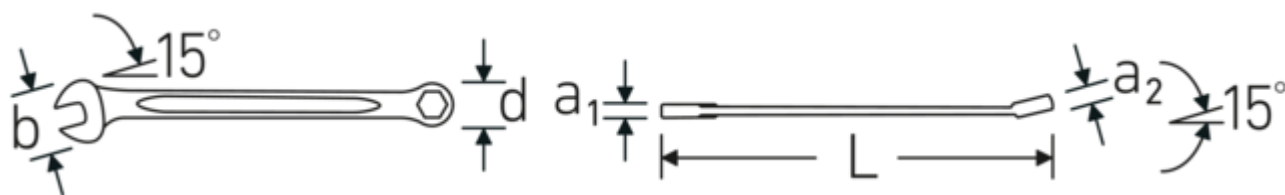
El fino diámetro de las paredes de nuestros anillos facilita el trabajo en espacios reducidos. Los lados del anillo son más altos que las tuercas estándar, lo que evita que se atasquen.



### **Offset Shaft Design**

Nuestras llaves están especialmente diseñadas con un refuerzo adicional en las zonas de carga donde se aplica la mayor cantidad de fuerza, es decir, en la conexión entre la mordaza y el mango, para evitar deformaciones.

## Dibujo técnico.



## Atributos técnicos.

a1	3 mm
a2	3,2 mm
Anchura mm (b)	12.5 mm
d	7,8 mm
DIN	ISO 3318
Longitud mm (L)	85 mm
Posición de la boca	15 °
Surface	cromado
Anchura de los planos 1 [mm]	4 mm
Ring position	15 °
Anchura de los planos 2 [mm]	4 mm

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	87
Anchura mm (IFS)	13
Altura mm (IFS)	5
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	100
Anchura (empaquetada, mm)	27
Altura en pulgadas	13
Volumen (envasado, dm3)	0.0351 dm3
Núm. art.	40094040
Peso (bruto, kg)	0,094
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754019106
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100
Norma de embalaje	10
Peso	9 g

## Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
40093232	OPEN BOX 16 3,2	Llave de anillo OPEN BOX SW 3.2 mm L.75mm	4018754019083
40093535	OPEN BOX 16 3,5	Llave de anillo OPEN BOX SW 3.5 mm L.75mm	4018754019090
40094040	OPEN BOX 16 4	Llave de anillo OPEN BOX SW 4 mm L.85mm	4018754019106
40094545	OPEN BOX 16 4,5	Llave de anillo OPEN BOX SW 4.5 mm L.85mm	4018754019113
40095050	OPEN BOX 16 5	Llave de anillo OPEN BOX SW 5 mm L.95mm	4018754019120

## Código GTIN.

