

Llaves combinadas OPEN-BOX

OPEN BOX 16



Núm. art. **40093232**
GTIN **4018754019083**
Modelo **OPEN BOX 16 3,2**



Designación. Llave de anillo OPEN BOX SW 3.2 mm Long.75mm

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 75 mm, ISO 3318, , 40093232

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

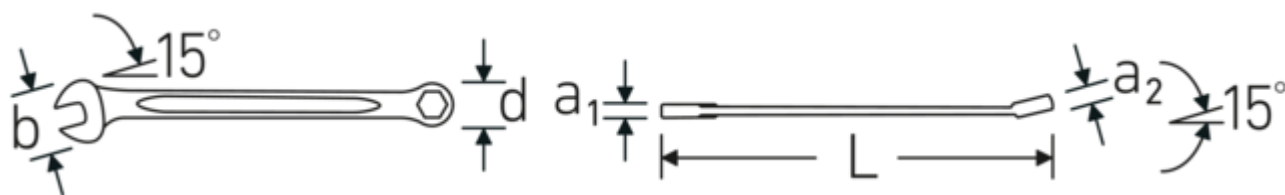
El fino diámetro de las paredes de nuestros anillos facilita el trabajo en espacios reducidos. Los lados del anillo son más altos que las tuercas estándar, lo que evita que se atasquen.



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)	10 mm
d	6,6 mm
DIN	ISO 3318
Longitud mm (L)	75 mm
Posición de la boca	15 °
Superficie	cromado
Anchura de los planos 1 [mm]	3.2 mm
Posición del anillo	15 °
Anchura de los planos 2 [mm]	3.2 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	76
Anchura mm (IFS)	10
Altura mm (IFS)	4
Longitud (empaquetada, mm)	80
Anchura (empaquetada, mm)	23
Altura en pulgadas	12
Volumen (envasado, dm3)	0.02208 dm3
Núm. art.	40093232
Peso (bruto, kg)	0,063
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754019083
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Arancel de aduanas núm.	82041100
Norma de embalaje	10
Peso	6 g

Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
40093232	OPEN BOX 16 3,2	Llave de anillo OPEN BOX SW 3.2 mm Long.75mm	4018754019083
40093535	OPEN BOX 16 3,5	Llave de anillo OPEN BOX SW 3.5 mm Long.75mm	4018754019090
40094040	OPEN BOX 16 4	Llave de anillo OPEN BOX SW 4 mm Long.85mm	4018754019106
40094545	OPEN BOX 16 4,5	Llave de anillo OPEN BOX SW 4.5 mm Long.85mm	4018754019113

40095050

OPEN BOX 16 5

Llave de anillo OPEN BOX SW 5 mm
Long.95mm

4018754019120

Código GTIN.

