



Llave de carraca de doble anillo OPEN-RATCH en bandeja TCS

TCS OPEN RATCH 17/12

Núm. art. **96830649**
GTIN **4018754240593**
Modelo **OPEN RATCH TCS 17/12**



Designación.

Llave de carraca de doble anillo OPEN-RATCH en bandeja TCS OPEN RATCH TCS 17/12 8-19 12 pzs.

Características.

- extremos de tamaño **idéntico, sistema métrico**
- boca en ángulo de 15°
- anillo con 12 caras
- extremo dentado 15°
- carraca integrada con 72 dientes, ángulo de acción de 5°
- apriete derecho/izquierdo controlado mediante el botón en el anillo
- conexión reforzada entre la boca y el eje
- diseño duradero, fino y ligero
- alta resistencia a la flexión gracias al perfil de doble T
- el acabado redondeado de STAHLWILLE garantiza un tacto agradable y antideslizante
- forjado en caliente, endurecido y enfriado en baño de aceite
- Chrome Alloy Steel, cromado
- integrado de forma segura en el sistema modular de bandeja de espuma. Sistema de control de herramientas (TCS)

contiene 12 piezas:

12 llaves combinadas de carraca **N.º 17:** 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

Ventajas.

Con el Tool Control System, las herramientas se depositan en bandejas de espuma de seguridad resistentes a los productos químicos con huecos tridimensionales de extraordinaria precisión

El extremo abierto tiene un ángulo de 15° para mejorar la accesibilidad al apretar o aflojar pernos.

La carraca integrada de 72 dientes permite realizar el trinquete en un ángulo de sólo 5°.

El acabado redondeado distintivo de STAHLWILLE garantiza que la llave combinada de carraca sea cómoda de sujetar y fácil de agarrar, garantizando un trabajo seguro, incluso con las manos grasientas.

En una bandeja TCS: una solución de almacenamiento clara y segura para carros de herramientas y bancos de trabajo.

Productos destacados.



Configuración probada sobre el terreno.

Nuestro juego de llaves combinadas de carraca contiene los tamaños de llave más comunes de 8 a 19 mm y, por lo tanto, cubre una amplia gama de aplicaciones. La abertura de la mordaza está inclinada 15°, lo que significa que se apoya exactamente en los tornillos garantizando una transmisión de fuerza óptima. La carraca de dientes finos integrada permite apretar los tornillos de forma rápida y eficaz sin tener que retirar la llave.



Excelente acabado.

Nuestras llaves inglesas están fabricadas con acero de aleación de cromo forjado de alta calidad, lo que les confiere una robustez y durabilidad extraordinarias, incluso en uso continuo y prolongado. Además, tienen un acabado cromado resistente a la corrosión.



Superficie antideslizante.

Las llaves STAHLWILLE tienen una estructura superficial de alta calidad con un buen agarre, que incluso permite trabajar de forma segura y protegida con las manos llenas de grasa. La propiedad antideslizante mejora la manipulación.



Pida y compruebe.

El juego está organizado de forma segura en una bandeja de espuma TCS de STAHLWILLE. Estas duraderas incrustaciones son resistentes a los productos químicos y tienen huecos precisos para cada herramienta. La llamativa parte inferior amarilla de las bandejas TCS sirve como superficie de señalización para comprobar rápidamente si el juego está completo.

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.



Offset Shaft Design

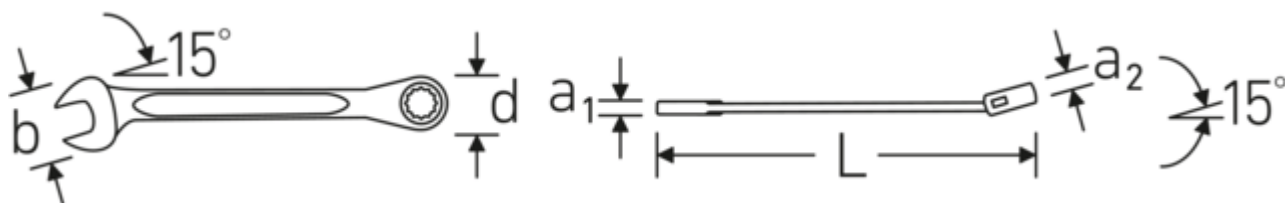
Nuestras llaves están especialmente diseñadas con un refuerzo adicional en las zonas de carga donde se aplica la mayor cantidad de fuerza, es decir, en la conexión entre la mordaza y el mango, para evitar deformaciones.



Tool Control System

El inteligente sistema modular de insertos protege y organiza las herramientas en cajas de herramientas, carros de taller y bancos de trabajo. Las bandejas de espuma bicolor hacen que la comprobación de la integridad de las herramientas sea rápida y sencilla.

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

Número de herramientas	12 pzs.
Gama	8-19
Anchura mm (b)	175 mm
Altura mm (h)	80 mm
contenido	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
Longitud mm (L)	350 mm
Aleación	Chrome Alloy Steel
Superficie	cromado
Separadores de cajones	1/3

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	365
Anchura mm (IFS)	185
Altura mm (IFS)	80
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (embalado, mm)	340
Anchura (embalado, mm)	175
Altura (embalado, mm)	80
Volumen (empaquetado, dm3)	4.76 dm3
Núm. art.	96830649
Peso (bruto, kg)	1,548
Peso PAP (kg)	0,138
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754240593
País de origen AWR	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
Región de origen	Ausländischer Ursprung
Arancel de aduanas núm.	82041100

Norma de embalaje

1

Peso (g)

1460 g

Lista de piezas.



41171919
Llave combinada de
carraca



41171818
Llave combinada de
carraca



41171717
Llave combinada de
carraca



41171616
Llave combinada de
carraca



41171515
Llave combinada de
carraca



41171414
Llave combinada de
carraca



41171313
Llave combinada de
carraca



41171212
Llave combinada de
carraca



41171111
Llave combinada de
carraca



41171010
Llave combinada de
carraca



41170909
Llave combinada de
carraca



41170808
Llave combinada de
carraca

Variantes.

Núm. art.	Modelo N.º (ERP)	Designación	GTIN
96830649	OPEN RATCH TCS 17/12	Llave de carraca de doble anillo OPEN- RATCH en bandeja TCS OPEN RATCH TCS 17/12 8-19 12 pzs.	4018754240593

Código GTIN.





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Alemania · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal