



Llaves combinadas en bandeja TCS

TCS OPEN BOX 13/17 6-24

Núm. art. 96830164

GTIN 4018754152070

OPEN BOX TCS 13/17 Modelo













Designación.

Llaves combinadas en bandeja TCS OPEN BOX TCS 13/17 6-24 17 pzs.

Características.

- extremos de tamaño idéntico, sistema métrico
- extremo de anillo dentado 15°, boca dentada en ángulo 15°
- refuerzo entre la boca y el eje
- · diseño duradero, fino y ligero
- extremadamente resistente y duradero
- 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
- DIN 3113 Forma A/ISO 7738 Forma A
- · integrado de forma segura en el sistema modular de bandeja de espuma. Sistema de control de herramientas (TCS)

contiene 17 piezas:

17 llaves combinadas N.° 13: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm

Ventajas.

Made in Germany - Llaves combinadas en bandeja TCS en bandeja TCS, 17 pzs., 6-24 mm, lado del anillo en ángulo de 15°, DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A, Chrome Alloy Steel.

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

Extremadamente resistente y duradero: más fuerte que cualquier tornillo

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

Productos destacados.



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 (métrica, imperial, larga, con perfil Spline-Drive) y como juegos en bolsas textiles, bolsas de rodillo para herramientas o bandejas TCS.



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.



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.



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

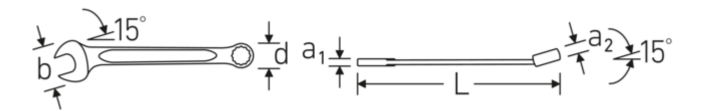
El fino diámetro de las paredes de nuestros anillos facilita el trabajo en espacios reducidos. Los lados del anillo son más altos que las tuercas estándar, lo que evita que se atasquen.



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.

| DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A Altura mm (h) 60 mm contenido 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm Longitud mm (L) 350 mm Chrome Alloy Steel | Número de herramientas | 17 pzs. |
|--|------------------------|-------------------------|
| DIN DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A Altura mm (h) 60 mm contenido 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm Longitud mm (L) 350 mm Aleación Chrome Alloy Steel Superficie cromado | Gama | 6-24 |
| ISO 7738 Form A Altura mm (h) contenido 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm Longitud mm (L) Aleación Chrome Alloy Steel Superficie cromado | Anchura mm (b) | 350 mm |
| contenido 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm Longitud mm (L) 350 mm Aleación Chrome Alloy Steel Superficie cromado | DIN | |
| 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm Longitud mm (L) 350 mm Aleación Chrome Alloy Steel cromado | Altura mm (h) | 60 mm |
| Aleación Chrome Alloy Steel Superficie cromado | contenido | 13; 14; 15; 16; 17; 18; |
| Superficie cromado | Longitud mm (L) | 350 mm |
| | Aleación | Chrome Alloy Steel |
| Separadores de cajones 2/3 | Superficie | cromado |
| | Separadores de cajones | 2/3 |

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)

| Anchura mm (IFS) | 360 |
|-------------------------------|---------------------|
| Altura mm (IFS) | 90 |
| RAEE/Ley eléctrica | nicht ear-pflichtig |
| Longitud (embalado, mm) | 360 |
| Anchura (embalado, mm) | 360 |
| Altura (embalado, mm) | 90 |
| Volumen (empaquetado, dm3) | 11.664 dm3 |
| Núm. art. | 96830164 |
| Peso (bruto, kg) | 2,350 |
| Peso PAP (kg) | 0,280 |
| Peso PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754152070 |
| País de origen AWR | GERMANY |
| Región de origen | Nordrhein-Westfalen |
| Arancel de aduanas núm. | 82041100 |

360

Norma de embalaje

Peso (g)

1615 g

Lista de piezas.









40082424 Llave combinada 40082222 Llave combinada 40082121 Llave combinada 40081919 Llave combinada









40081818 Llave combinada 40081717 Llave combinada 40081616 Llave combinada 40081515 Llave combinada









40081414 Llave combinada 40081313 Llave combinada 40081212 Llave combinada 40081111 Llave combinada









40081010 Llave combinada 40080909 Llave combinada 40080808 Llave combinada 40080707 Llave combinada

40080606 Llave combinada

Variantes.

| Núm. art. | Modelo N.° (ERP) | Designación | GTIN |
|-----------|-----------------------|---|---------------|
| 96830164 | OPEN BOX TCS 13/17 | Llaves combinadas en bandeja TCS OPEN BOX TCS 13/17 6-24 17 pzs. | 4018754152070 |

Código GTIN.



Fotos.

