# STAHLWILLE()®



### Llaves fijas dobles en bandeja TCS

### TCS MOTOR 10/10, 6x7-24x27 mm

Núm. art. 96838187

GTIN 4018754138593 Modelo MOTOR TCS 10/10







Designación.

Llaves fijas dobles en bandeja TCS TCS MOTOR 10/10, 6x7-24x27 mm 10 pzs.

Características.

- extremos de tamaño diferente, sistema métrico en bandeja TCS
- diseño recto, bocas en ángulo de 15°
- · 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
- DIN 3110, ISO 10102
- integrado de forma segura en el sistema modular de bandeja de espuma. Sistema de control de herramientas (TCS)

#### contiene 10 piezas:

10 llaves fijas dobles **N.° 10**:  $6 \times 7$ ;  $8 \times 9$ ;  $10 \times 11$ ;  $12 \times 13$ ;  $14 \times 15$ ;  $16 \times 17$ ;  $18 \times 19$ ;  $20 \times 22$ ;  $21 \times 24$ ;  $24 \times 27$  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

### Productos destacados.



#### 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

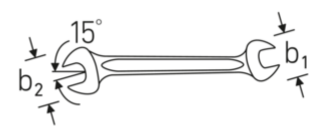
Nuestras llaves combinadas y de estrella tienen un rebaje adicional en el centro de la herramienta. Similar al principio de una viga en T doble, proporciona una enorme capacidad de carga y la máxima resistencia a la vez que reduce el peso.

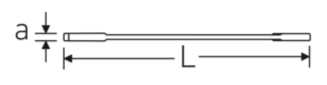


### Offset Shaft Design

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.

Número de herramientas 10 pzs. 6x7-24x27 Gama Anchura mm (b) 175 mm DIN DIN 3110, ISO 10102 Altura mm (h) 66 mm contenido 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13, 14 x 15; 16 x17; 18 x 19; 20 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm Longitud mm (L) 350 mm Aleación Chrome Alloy Steel Superficie cromado Separadores de cajones 1/3

### Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS) 350 Anchura mm (IFS) 175 Altura mm (IFS) 66 RAEE/Ley eléctrica nicht ear-pflichtig Longitud (embalado, mm) 350 Anchura (embalado, mm) 175 Altura (embalado, mm) 66 Volumen (empaquetado, 4.0425 dm3 dm3) Núm. art. 96838187

 Núm. art.
 96838187

 Peso (bruto, kg)
 1,375

 Peso PAP (kg)
 0,138

 Peso PVC (kg)
 0,000

 GTIN
 4018754138593

País de origen AWR GERMANY

Región de origen Nordrhein-Westfalen

Arancel de aduanas núm. 82041100

Norma de embalaje 1

**Peso (g)** 1287 g

# Lista de piezas.



40032427 Llave fija doble 40032124 Llave fija doble 40032022 Llave fija doble 40031819 Llave fija doble









40031617 Llave fija doble 40031415 Llave fija doble 40031213 Llave fija doble 40031011 Llave fija doble





40030809 Llave fija doble 40030607 Llave fija doble

### Variantes.

Núm. art.	Modelo N.° (ERP)	Designación	GTIN
96838187	MOTOR TCS 10/10	Llaves fijas dobles en bandeja TCS TCS MOTOR 10/10, 6x7–24x27 mm 10 pzs.	4018754138593

# Código GTIN.

