

## Clés mixtes à fourche i.TCS

### TCS 13217 WT OPEN BOX 13a/22



Réf. n° **96830125**  
GTIN **4018754248803**  
Modèle **TCS 13217 WT OPEN BOX 13a/22**



**Désignation.** Jeu de clés mixtes OPEN BOX TCS 13217 WT OPEN BOX 13a/22 3/16-1.1/16 22 pcs.

**Caractéristiques.**

- pour les tiroirs du chariot-outil n° 13217
- 460 x 250 x 60 mm
- 22 pièces

## Avantages.

Made in Germany - Jeu de clés mixtes OPEN BOX en insert TCS, 22 pcs.-pièces, 3/16-1.1/16 mm, côté anneau soudé à 15°, ,

Extrêmement résistante et durable - plus solide que n'importe quelle vis

Le procédé de fabrication spécial permet d'avoir des anneaux à parois minces - idéal pour visser dans des endroits difficiles d'accès

Une structure de surface antidérapante, de qualité supérieure – pour un travail plus sûr, même avec des mains huileuses

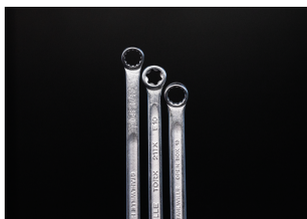
## Points forts du produit.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Surface antidérapante.

Les clés STAHLWILLE ont une surface de haute qualité et une bonne adhérence, ce qui permet de travailler efficacement et en toute sécurité, même avec des mains grasses. Les propriétés antidérapantes améliorent le contrôle pendant la manipulation.



### Une solution pour chaque situation.

Nos clés de serrage sont disponibles en différentes versions (métriques, pouces, longues, avec profil Spline-Drive) et en sets dans des trousse textiles, des pochettes à outils à enrouler ou des mousses TCS.



### Commandez et vérifiez.

Le set est organisé en toute sécurité dans des inserts en mousse TCS STAHLWILLE. Ces inserts durables résistent aux produits chimiques et disposent d'évidements précis pour chaque outil. Le dessous jaune accrocheur des inserts TCS sert de surface de signalisation pour un contrôle rapide de l'exhaustivité du set.

## Technologies et caractéristiques de performance.



### Tool Control System

Le système d'insert modulaire intelligent protège et organise les outils dans les caisses à outils, les chariots d'atelier et les établis d'atelier. Les inserts en mousse bicolore permettent de vérifier rapidement et facilement que les outils sont complets.



### Anti-Slip-Drive

Le profil spécial AS-Drive permet de transmettre des forces élevées aux méplats des vis sans les endommager. Cela permet également d'éviter d'arracher la tête de vis.



### Profil en IPN

Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.



### Bagues à paroi mince

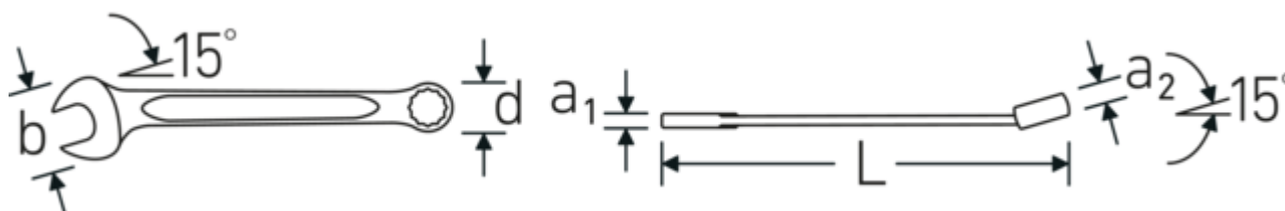
Le diamètre mince de nos bagues facilite le travail dans les espaces confinés. Les côtés de la bague sont plus hauts que les écrous standard, ce qui évite les blocages.



### Offset Shaft Design

Nos clés sont spécialement conçues avec des renforts supplémentaires dans les zones de charge où la force est la plus importante, à savoir à la jonction entre la mâchoire et la tige, afin d'éviter les déformations.

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

Nombre d'outils	22 pcs.
p. ex. de la plus petite à la plus grande ouverture de clé Façon d'écrire Exemple : 10 - 22	3/16-1.1/16
Width mm (b)	460 mm
Hauteur mm (h)	60 mm
Contenu	3/16 ; 13/64 ; 7/32 ; 15/64 ; 1/4 ; 9/32 ; 5/16 ; 11/32 ; 3/8 ; 7/16 ; 1/2 ; 9/16 ; 19/32 ; 5/8 ; 11/16 ; 3/4 ; 25/32 ; 13/16 ; 7/8 ; 15/16 ; 1 ; 1 1/16"
Length mm (L)	250 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	460
Largeur	250
Hauteur mm (IFS)	58
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	460
Largeur (emballé, mm)	250
Height (packed, mm)	58
Volume (packed, dm3)	6.67 dm3
Réf. n°	96830125
Poids (brut, kg)	2,440
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754248803
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100
Emballage	1
Poids	2440 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96830125	TCS 13217 WT OPEN BOX 13a/22	Jeu de clés mixtes OPEN BOX TCS 13217 WT OPEN BOX 13a/22 3/16-1.1/16 22 pcs.	4018754248803

## Code GTIN.

