

## Chiave combinata a cricchetto OPEN RATCH in termoformato TCS

### TCS OPEN RATCH 17/12

Nr. art **96830649**  
GTIN **4018754240593**  
Modello **OPEN RATCH TCS 17/12**



#### Designazione.

Assortimento di chiavi combinate a cricchetto OPEN RATCH OPEN RATCH TCS 17/12  
8-19 12 pzc.

#### Descrizione.

- 175 x 350 x 45 mm
- Contenuto di 12 pezzi:**  
**N. 17:** 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

## Vantaggi.

Il Tool Control System permette di riporre gli utensili in moduli protettivi di materiale espanso resistenti a sostanze chimiche e con tagli tridimensionali di elevata precisione

Il cricchetto a 72 denti consente un angolo di lavoro di soli 5°, per lavorare in modo efficiente anche negli spazi più ristretti.

La caratteristica finitura rotonda STAHLWILLE conferisce alla chiave ad anello a cricchetto una sensazione di presa piacevole per lavorare in sicurezza, anche con le mani sporche di olio.

Il pratico sistema di inserti di sicurezza è una soluzione intelligente per lo stoccaggio di carrelli portautensili e carrelli da officina.

Il lato dell'anello ha un design piatto con doppio esagono e una posizione della ganasce di 15° per lavorare anche in punti difficili da raggiungere.

## Caratteristiche del prodotto.



#### Configurazione testata sul campo.

Il nostro set di chiavi combinate a cricchetto contiene le misure di chiave più comuni da 8 a 19 mm e copre quindi un'ampia gamma di possibili applicazioni. L'apertura delle ganasce è inclinata di 15°, il che significa che poggia esattamente sulle viti e garantisce quindi una trasmissione ottimale della forza. Il cricchetto a denti fini integrato consente di serrare le viti in modo rapido ed efficiente senza dover rimuovere la chiave.



#### Eccellente lavorazione.

Le nostre chiavi sono realizzate in chrome alloy steel forgiato di alta qualità, che le rende eccellenti in termini di robustezza e durata, anche in caso di utilizzo continuo e prolungato. Sono inoltre dotate di una finitura zinco-cromata resistente alla corrosione.



#### Superficie antiscivolo.

Le chiavi STAHLWILLE hanno una struttura superficiale di alta qualità con un'ottima presa, che consente di lavorare in sicurezza anche con le mani unte. Le proprietà antiscivolo aumentano il controllo nel maneggiarle.



#### Ordinare e controllare.

Il set è organizzato in modo sicuro in inserti di schiuma STAHLWILLE TCS. Questi inserti robusti sono resistenti agli agenti chimici e dispongono di incavi precisi per ogni utensile. L'accattivante lato inferiore giallo degli inserti TCS funge da superficie di segnalazione per consentire un rapido controllo della completezza del set.

## Tecnologie e caratteristiche.



#### Profilo a doppia T

Le nostre chiavi combinate e ad anello sono dotate di un ulteriore incavo al centro dell'utensile. Simile al principio di una doppia trave a T, questo sistema offre una straordinaria capacità di serraggio e la massima resistenza, riducendo al contempo il peso.



#### Offset Shaft Design

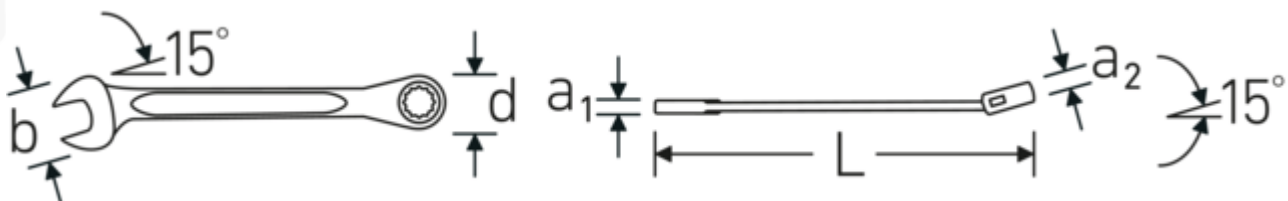
Le nostre chiavi sono state appositamente progettate con un rinforzo aggiuntivo nelle zone di carico in cui viene applicata la maggior quantità di forza, ovvero nel punto di collegamento tra la ganaschia e il gambo, per evitare deformazioni.



#### Tool Control System

L'intelligente sistema modulare di inserti protegge e organizza gli utensili in valigie porta utensili, carrelli e banchi da officina. Gli inserti in schiuma bicolore consentono di verificare la completezza degli utensili in modo rapido e semplice.

## Disegno tecnico.



## Attributi tecnici.

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Numero di strumenti | 12 pzc. |
| Gamma               | 8-19    |
| Larghezza mm (b)    | 175 mm  |
| Altezza mm (h)      | 80 mm   |
| Lunghezza mm (L)    | 350 mm  |
| Divisione cassetto  | 1/3     |

## Dati logistici.

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Profondità mm (IFS)         | 365                       |
| Larghezza mm (IFS)          | 185                       |
| Altezza mm (IFS)            | 80                        |
| Lunghezza (imballata, mm)   | 340                       |
| Larghezza (imballata, mm)   | 175                       |
| Altezza (imballata, mm)     | 80                        |
| Volume (imballato, dm3)     | 4.76 dm3                  |
| N° Art.                     | 96830649                  |
| Peso (lordo, kg)            | 1,548                     |
| Peso PAP (kg)               | 0,138                     |
| Peso PVC (kg)               | 0,000                     |
| GTIN                        | 4018754240593             |
| Paese di origine AWR        | TAIWAN, PROVINCE OF CHINA |
| Regione di origine          | Ausländischer Ursprung    |
| RAEE/Legge sull'elettricità | nicht ear-pflichtig       |
| N. tariffa doganale         | 82041100                  |
| Standard di imballaggio     | 1                         |
| Peso [mm]                   | 1460 g                    |

## Elenco delle parti.



83820649  
1/3 di inserto TCS



41171919  
Chiave combinata a  
cricchetto OPEN RATCH



41171818  
Chiave combinata a  
cricchetto OPEN RATCH



41171717  
Chiave combinata a  
cricchetto OPEN RATCH



41171616  
Chiave combinata a  
cricchetto OPEN RATCH



41171515  
Chiave combinata a  
cricchetto OPEN RATCH



41171414  
Chiave combinata a  
cricchetto OPEN RATCH



41171313  
Chiave combinata a  
cricchetto OPEN RATCH



41171212  
Chiave combinata a  
cricchetto OPEN RATCH



41171111  
Chiave combinata a  
cricchetto OPEN RATCH



41171010  
Chiave combinata a  
cricchetto OPEN RATCH



41170909  
Chiave combinata a  
cricchetto OPEN RATCH



41170808  
Chiave combinata a  
cricchetto OPEN RATCH

## Varianti.

| N° Art.  | Nr. modello (ERP)       | Designazione   | GTIN          |
|----------|-------------------------|--|---------------|
| 96830649 | OPEN RATCH TCS<br>17/12 | Assortimento di chiavi combinate a<br>cricchetto OPEN RATCH OPEN RATCH<br>TCS 17/12 8-19 12 pzc. | 4018754240593 |

## Codice GTIN.

