



Set di chiavi combinate a cricchetto OPEN RATCH imperiale

TCS OPEN RATCH 17a/12

Nr. art **96830654**
GTIN **4018754344840**
Modello **TCS 17A/12**



Designazione.

Set di chiavi combinate a cricchetto OPEN RATCH TCS 17A/12 1/4-1" 12 pzc.

Caratteristiche del prodotto.



Superficie antiscivolo.

Il nostro set di chiavi combinate a cricchetto contiene le misure di chiave più comuni 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 ganascia 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.

Attributi tecnici.

Numero di strumenti	12 pzc.
Gamma	1/4-1"
Larghezza mm (b)	175 mm
Altezza mm (h)	50 mm
Lunghezza mm (L)	350 mm
Divisione cassetto	1/3

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	345
Larghezza mm (IFS)	180
Altezza mm (IFS)	50
Lunghezza (imballata, mm)	345
Larghezza (imballata, mm)	180
Altezza (imballata, mm)	50
Volume (imballato, dm ³)	3.105 dm ³
N° Art.	96830654
Peso (lordo, kg)	2,100
Peso PAP (kg)	0,138
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754344840
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]	- g

Elenco delle parti.



61015324
1/3 di inserto TCS



41474848
Chiave combinata a
cricchetto OPEN RATCH



41474444
Chiave combinata a
cricchetto OPEN RATCH



41474242
Chiave combinata a
cricchetto OPEN RATCH



41474040
Chiave combinata a
cricchetto OPEN RATCH



41473838
Chiave combinata a
cricchetto OPEN RATCH



41473636
Chiave combinata a
cricchetto OPEN RATCH



41473434
Chiave combinata a
cricchetto OPEN RATCH



41473232
Chiave combinata a
cricchetto OPEN RATCH



41472828
Chiave combinata a
cricchetto OPEN RATCH



41472424
Chiave combinata a
cricchetto OPEN RATCH



41472020
Chiave combinata a
cricchetto OPEN RATCH



41471616
Chiave combinata a
cricchetto OPEN RATCH

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96830654	TCS 17A/12	Set di chiavi combinate a cricchetto OPEN RATCH TCS 17A/12 1/4-1" 12 pzc.	4018754344840

Codice GTIN.



Ricambi/parti di ricambio per.



61015324
1/3 di inserto TCS

Immagini.

