



Set di chiavi combinate a cricchetto OPEN RATCH imperiale

OPEN RATCH 17a

Nr. art **96411709**
GTIN **4018754345311**
Modello **OPEN RATCH 17a/5**



Designazione.

Set di chiavi ad anello a cricchetto OPEN RATCH OPEN RATCH 17a/5 1/4-9/16" 5 pzc.

Descrizione.

- Chiave a cricchetto con dimensioni imperiali e uguali in valigetta avvolgibile
- Avvitamento destro/sinistro mediante commutazione
- Lato bocca dritto, lato anello angolato di 15°
- Design intelligente stabile, sottile e leggero
- Elevata resistenza alla flessione grazie al doppio profilo a T
- Agrip, superficie adatta alla pelle
- Estremamente resiliente, eccezionalmente durevole
- forgiato a freddo, temprato e raffreddato in bagno d'olio
- acciaio legato al cromo, cromato
- custodia robusta avvolgibile con chiusura a velcro in poliestere
- gli inserti in rete consentono la visibilità dell'utensile inserito
- protezione sicura dell'utensile con un ingombro minimo

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.



Tutto al suo posto.

Il set può essere riposto negli scomparti di un pratico astuccio avvolgibile. Questo lo rende comodo e abbastanza compatto da poter essere trasportato ovunque. Gli inserti trasparenti in rete offrono una rapida panoramica del contenuto del set.

Tecnologie e caratteristiche.



Profilo a doppia T

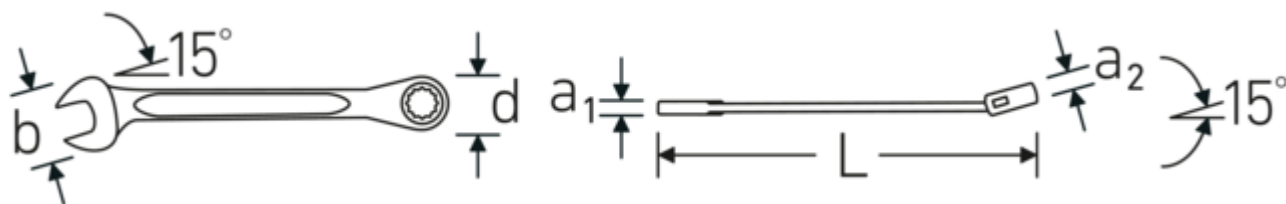
Le nostre chiavi combinate e ad anello sono dotate di un ulteriore incavo al centro dell'utensile. Simile al principio di una doppia trave a T, questo sistema offre una straordinaria capacità di serraggio e la massima resistenza, riducendo al contempo il peso.



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 ganasce e il gambo, per evitare deformazioni.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Numero di strumenti	5 pzc.
Gamma	1/4-9/16"
Nr. modello	17a/5

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	285
Larghezza mm (IFS)	80
Altezza mm (IFS)	30
Lunghezza (imballata, mm)	285
Larghezza (imballata, mm)	80
Altezza (imballata, mm)	30
Volume (imballato, dm ³)	0.684 dm ³

N° Art.	96411709
Peso (lordo, kg)	0,453
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754345311
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]	450 g

Elenco delle parti.



41473434
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

91101040
Borsa a rullo

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96411709	OPEN RATCH 17a/ 5	Set di chiavi ad anello a cricchetto OPEN RATCH OPEN RATCH 17a/5 1/4-9/16" 5 pzc.	4018754345311
96411713	OPEN RATCH 17a/ 12	Set di chiavi ad anello a cricchetto OPEN RATCH OPEN RATCH 17a/12 1/4-1" 12 pzc.	4018754344826

Codice GTIN.



Immagini.

