

Chiavi combinate OPEN BOX

OPEN BOX 16



Nr. art **40094040**
GTIN **4018754019106**
Modello **OPEN BOX 16 4**



Designazione.

Chiave combinata OPEN BOX Mis. 4 mm Lar.85mm

Descrizione.

- ISO 3318
- Chrome-Alloy-Steel, cromate

Vantaggi.

Made in Germany - STAHLWILLE Chiavi combinate OPEN BOX , lato anello 15 ° angolato, lunghezza 85 mm, ISO 3318, , 40094040

Estremamente resistente e durevole, più resistente di qualsiasi vite

STAHLWILLE: Siamo un'azienda tedesca di Wuppertal dalla lunga tradizione: da oltre 150 anni produciamo utensili apprezzati in tutto il mondo per l'eccellente qualità

Lo speciale processo di produzione consente di ottenere anelli a parete sottile, perfetti per l'avvitamento in punti difficilmente accessibili

Struttura della superficie di alta qualità, antiscivolo, per lavori in sicurezza anche con le mani sporche di grasso

Caratteristiche del prodotto.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Trasmissione di potenza ottimale.

Ogni chiave garantisce una qualità costantemente eccellente grazie a tolleranze di produzione minime e a una precisione altamente riproducibile. Le ganasce e l'anello sono sempre saldamente posizionati sulla vite, garantendo così una trasmissione ottimale della potenza.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Superficie antiscivolo.

Le chiavi STAHLWILLE presentano una finitura superficiale di alta qualità con un'ottima presa, che consente di lavorare in modo sicuro ed efficiente, anche con le mani unte. Le proprietà antiscivolo migliorano il controllo durante la manipolazione.



Una soluzione per ogni situazione.

Le nostre chiavi combinate sono disponibili in diverse versioni (metriche, imperiali, lunghe, con profilo Spline-Drive) e come set in borse in tessuto, astucci avvolgibili o inserti TCS.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Lavorazione artigianale eccellente.

La chiave è realizzata in chrome alloy steel forgiato di alta qualità, che la rende estremamente robusta e durevole anche in caso di utilizzo continuo. Presenta inoltre una finitura zinco-cromata resistente alla corrosione.

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.



Anelli a pareti sottili

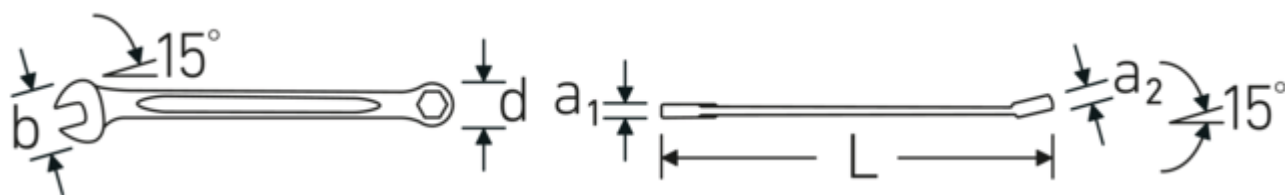
Il diametro sottile delle pareti dei nostri anelli facilita il lavoro in spazi ristretti. I lati degli anelli sono più alti dei dadi standard per evitare inceppamenti.



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.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

a1	3 mm
a2	3,2 mm
Larghezza mm (b)	12.5 mm
d	7,8 mm
DIN	ISO 3318
Lunghezza mm (L)	85 mm
Posizione della bocca	15 °
Larghezza tra le piastre 1 [mm]	4 mm
Posizione dell'anello	15 °
Larghezza tra le piastre 2 [mm]	4 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	87
Larghezza mm (IFS)	13
Altezza mm (IFS)	5
Lunghezza (imballata, mm)	100
Larghezza (imballata, mm)	27
Altezza (imballata, mm)	13
Volume (imballato, dm3)	0.0351 dm3
N° Art.	40094040
Peso (lordo, kg)	0,094
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754019106
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	10
Peso [mm]	9 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
40093232	OPEN BOX 16 3,2	Chiave combinata OPEN BOX Mis. 3.2 mm Lar.75mm	4018754019083
40093535	OPEN BOX 16 3,5	Chiave combinata OPEN BOX Mis. 3.5 mm Lar.75mm	4018754019090
40094040	OPEN BOX 16 4	Chiave combinata OPEN BOX Mis. 4 mm Lar.85mm	4018754019106
40094545	OPEN BOX 16 4,5	Chiave combinata OPEN BOX Mis. 4.5 mm Lar.85mm	4018754019113

40095050

OPEN BOX 16 5

Chiave combinata OPEN BOX Mis. 5 mm
Lar.95mm

4018754019120

Codice GTIN.

