

Chiavi combinate

130a



Nr. art **40572424**
GTIN **4018754020669**
Modello **130a 3/8**



Designazione.

Chiave combinata Mis. 3/8 " Lar.125mm

Descrizione.

- Fed. Spec. GGG-W-636 E
- acciaio ad alte prestazioni HPQ®, cromate

Vantaggi.

Made in Germany - STAHLWILLE Chiavi combinate , lato anello 15 ° angolato, lunghezza 125 mm, Fed. Spec. GGG-W-636 E , , 40572424

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.



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.

Tecnologie e caratteristiche.



High Performance Quality (HPQ®)

Il nostro utensile HPQ® è realizzato in acciaio ad alte prestazioni resistente all'usura, ma con pareti sottili e leggero. Resiste a coppie elevate ed è ideale per lavorare in spazi ristretti come le turbine.



Anti-Slip-Drive

Lo speciale profilo AS-Drive consente un'elevata trasmissione di forza sulle parti piatte di viti e bulloni senza danneggiarli. In questo modo si evita anche di spanare la testa della vite.



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

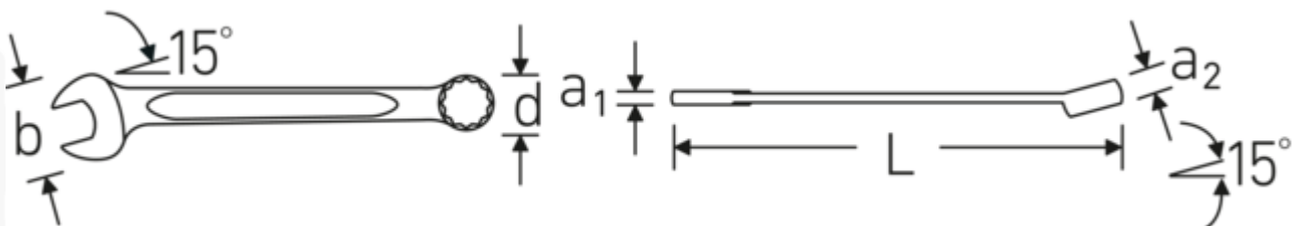
Il diametro sottile delle pareti dei nostri anelli facilita il lavoro in spazi ristretti. I lati degli anelli sono più alti dei dadi standard per evitare inceppamenti.



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 ganascia e il gambo, per evitare deformazioni.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

a1	5,2 mm
a2	7 mm
Larghezza mm (b)	20.5 mm
d	14,1 mm
DIN	Fed. Spec. GGG- W-636 E
Lunghezza mm (L)	125 mm
Posizione della bocca	15 °
Posizione dell'anello	15 °
Larghezza tra i piatti 1 [pollice]	3/8 "
Larghezza tra i piatti 2 [pollici]	3/8 "

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	124
Larghezza mm (IFS)	20
Altezza mm (IFS)	11
Lunghezza (imballata, mm)	130
Larghezza (imballata, mm)	40
Altezza (imballata, mm)	38
Volume (imballato, dm3)	0.1976 dm3
N° Art.	40572424
Peso (lordo, kg)	0,320
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754020669
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]	32 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
40571616	130a 1/4	Chiave combinata Mis. 1/4 " Lar.105mm	4018754020621
40571818	130a 9/32	Chiave combinata Mis. 9/32 " Lar.110mm	4018754020638
40572020	130a 5/16	Chiave combinata Mis. 5/16 " Lar.115mm	4018754020645
40572222	130a 11/32	Chiave combinata Mis. 11/32 " Lar.120mm	4018754020652
40572424	130a 3/8	Chiave combinata Mis. 3/8 " Lar.125mm	4018754020669
40572828	130a 7/16	Chiave combinata Mis. 7/16 " Lar.135mm	4018754020676
40573232	130a 1/2	Chiave combinata Mis. 1/2 " Lar.150mm	4018754020683
40573434	130a 9/16	Chiave combinata Mis. 9/16 " Lar.165mm	4018754020690

Codice GTIN.

