

## Chiavi combinate

130a



Nr. art     **40571818**  
GTIN       **4018754020638**  
Modello    **130a 9/32**



### Designazione.

Chiave combinata Mis. 9/32 " Lar.110mm

### 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 110 mm, Fed. Spec. GGG-W-636 E , , 40571818

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

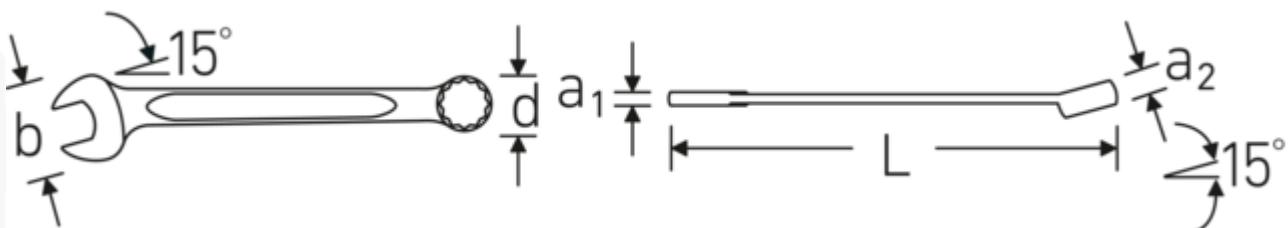
Il diametro sottile delle pareti dei nostri anelli facilita il lavoro in spazi ristretti. I lati degli anelli sono più alti dei dadi standard per evitare inceppamenti.



### 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                                    | 4,1 mm                     |
| a2                                    | 6 mm                       |
| Larghezza mm (b)                      | 15.5 mm                    |
| d                                     | 10,9 mm                    |
| DIN                                   | Fed. Spec. GGG-<br>W-636 E |
| Lunghezza mm (L)                      | 110 mm                     |
| Posizione della bocca                 | 15 °                       |
| Posizione dell'anello                 | 15 °                       |
| Larghezza tra i piatti 1<br>[pollice] | 9/32 "                     |
| Larghezza tra i piatti 2 [pollici]    | 9/32 "                     |

## Dati logistici.

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Profondità mm (IFS)         | 109                 |
| Larghezza mm (IFS)          | 15                  |
| Altezza mm (IFS)            | 8                   |
| Lunghezza (imballata, mm)   | 115                 |
| Larghezza (imballata, mm)   | 38                  |
| Altezza (imballata, mm)     | 25                  |
| Volume (imballato, dm3)     | 0.10925 dm3         |
| N° Art.                     | 40571818            |
| Peso (lordo, kg)            | 0,160               |
| Peso PAP (kg)               | 0,000               |
| Peso PVC (kg)               | 0,003               |
| GTIN                        | 4018754020638       |
| 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]                   | 16 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.

