

Ringgaffelnøgler, tommemål

130a



Art. nr. **40573434**
GTIN **4018754020690**
Model **130a 9/16**



Mærke. Ringgaffelnøgle Nøglestr. 9/16 L.165mm

- Egenskaber.**
- **Tømmemål, identiske** endestørrelser
 - Gaffel vinklet 15°
 - Ring med tolvkantet profil og AS-Drive-profil
 - Ring vinklet 15°
 - Holdbart, slankt og let design
 - Høj bøjestykke takket være dobbelt T-profil
 - Den afrundede overflade giver et skridsikkert og behageligt greb
 - Sænksmedet, forstærket og afkølet i oliebad
 - HPQ® højtydende stål, forkromet
 - Fed. Spec. GGG-W-636 E

Fordele.

Made in Germany - STAHLWILLE Ringgaffelnøgler, tommemål, kæbeside 15° vinklet, længde 165 mm, Fed. Spec. GGG-W-636 E, HPQ® højtydende stål, 40573434.

AS-Drive-profilen forhindrer beskadigelse af fastgørelseselementet som følge af, at der udøves kraft på møtrikkens eller boltens kanter.

Den karakteristiske STAHLWILLE-afrundede finish sikrer, at skruenøglen er behagelig at holde på og nem at gribe fat om, hvilket sikrer sikkert arbejde, selv med fedtede hænder.

Speciel fremstillingsproces gør tyndvæggede ringe mulige - perfekt til arbejde på svært tilgængelige steder.

Den dobbelte T-profil giver skruenøglen en fremragende bøjningsstyrke.

Produktets højdepunkter.



En løsning til enhver situation

Vores ringskraldenøgler fås i forskellige versioner (metriske, tommemål, lange, med Spline-Drive-profil) og som sæt i tekstiltasker, rullemapper eller TCS-indlæg.

Teknologier og egenskaber.



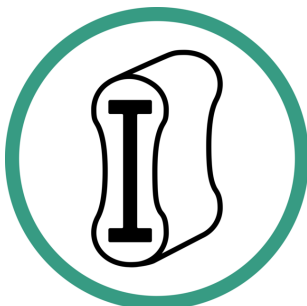
High Performance Quality (HPQ®)

Vores HPQ® værktøj er fremstillet af slidstærkt højtydende stål, men er alligevel tyndvægget og let. Det kan modstå høje momenter og er ideelt til arbejde under trange pladsforhold.



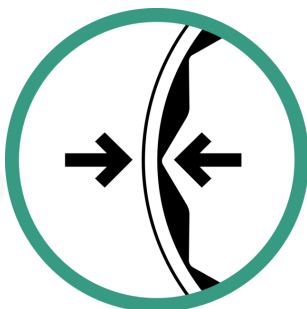
Anti-Slip-Drive

Den specielle AS-Drive profil muliggør høj kraftoverførsel til skruernes og boltens flader uden at beskadige dem. Dette forhindrer også, at skruehovedet afrives.



Dobbelt T-profil

Vores ring-, gaffel- og kombinationsnøgler har en ekstra fordybning i midten af værktøjet. Ligesom princippet med en dobbelt T-bjælke giver dette en enorm bæreevne og maksimal styrke, samtidig med at vægten reduceres.



Tyndvæggede ringe

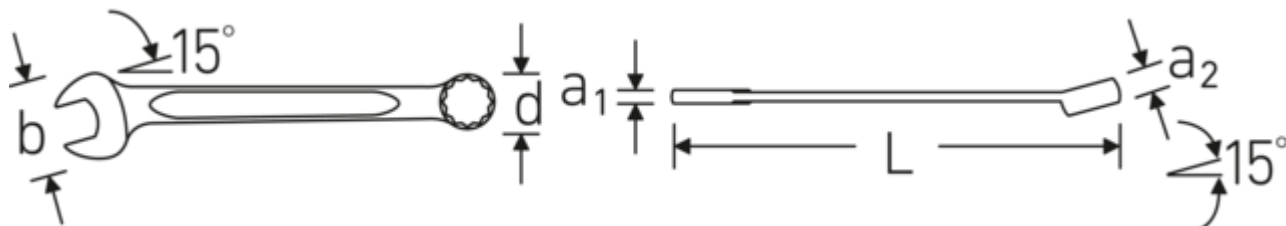
Vores ringes lave vægtykkelse gør det nemmere at arbejde på trange og svært tilgængelige steder. De forhøjede ringsider ligger over niveauet for standardmøtrikker, hvilket effektivt forhindrer fastklemning.



Offset Shaft Design

Vores skrueøgler er specielt designet med ekstra forstærkning i de belastningszoner, hvor den største kraft anvendes - nemlig ved forbindelsen mellem kæben og skaftet - for at forhindre deformation.

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Nøglestørrelse 1 [tommer] | 9/16 " |
| Nøglestørrelse 2 [tommer] | 9/16 " |
| Kæbeposition | 15 ° |
| Længde mm (L) | 165 mm |
| Bredde mm (b) | 30,5 mm |
| a1 | 7 mm |
| a2 | 8,5 mm |
| d | 20,6 mm |
| DIN | Fed. Spec. GGG-W-636 E |
| Legering | HPQ® højtydende stål |
| Overflade | forkromet |
| Ringposition | 15 ° |

Logistiske data.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Art. nr. | 40573434 |
| GTIN | 4018754020690 |
| Vægt (g) | 78 g |
| Volym (förpackad, dm3) | 0.455 dm3 |
| Pakkestandard | 10 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Toldtarif nr. | 82041100 |
| Oprindelsesland AWR | GERMANY |
| Oprindelsesregion | Nordrhein-Westfalen |
| Dybde mm (IFS) | 164 |
| Bredde mm (IFS) | 31 |
| Højde mm (IFS) | 14 |
| Vægt (brutto, kg) | 0,780 |
| Vægt PAP (kg) | 0,000 |
| Vægt PVC (kg) | 0,003 |
| Længde (pakket, mm) | 175 |
| Bredde (pakket, mm) | 50 |
| Højde (pakket, mm) | 52 |

GTIN-kode.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal