

Ringgaffelnøgler, tommemål

130a



Art. nr. **40572020**
GTIN **4018754020645**
Model **130a 5/16**



Mærke.

Ringgaffelnøgle Nøglestr. 5/16 L.115mm

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 115 mm, Fed. Spec. GGG-W-636 E, HPQ® højtydende stål, 40572020.

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.



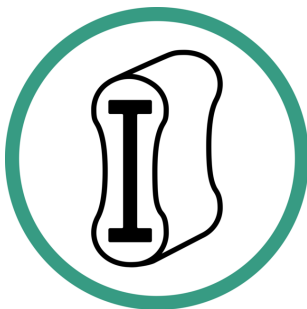
High Performance Quality (HPQ®)

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.



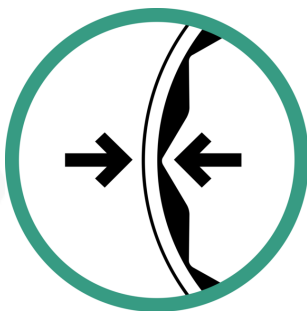
Anti-Slip-Drive

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

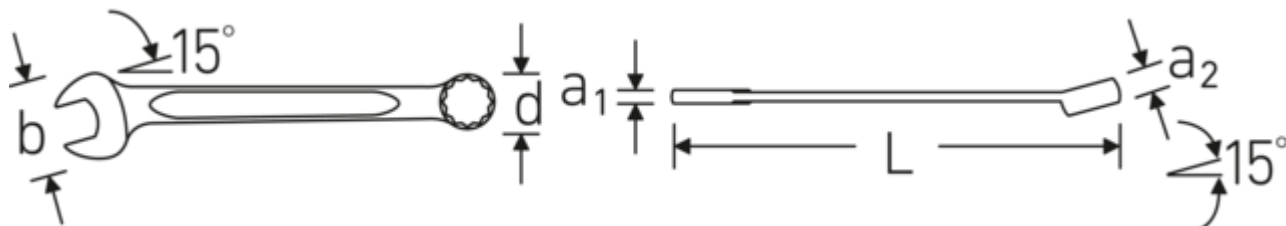
Vores ringes lave vægtykkelse gør det nemmere at arbejde på trange og svært tilgængelige steder. De forhøjede ringsider ligger over niveauet for standardmøtrikker, hvilket effektivt forhindrer fastklemning.



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]	5/16 "
Nøglestørrelse 2 [tommer]	5/16 "
Kæbeposition	15 °
Længde mm (L)	115 mm
Bredde mm (b)	17 mm
a1	4,5 mm
a2	7 mm
d	12 mm
DIN	Fed. Spec. GGG-W-636 E
Legering	HPQ® højtydende stål
Overflade	forkromet
Ringposition	15 °

Logistiske data.

Art. nr.	40572020
GTIN	4018754020645
Vægt (g)	20 g
Volym (förpackad, dm3)	0.126 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	114
Bredde mm (IFS)	17
Højde mm (IFS)	10
Vægt (brutto, kg)	0,200
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,003
Længde (pakket, mm)	120
Bredde (pakket, mm)	30
Højde (pakket, mm)	35

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