



Ringgaffelnøgler, tommemål, Spline-Drive

130aSP



Art. nr. **40582424**
GTIN **4018754170913**
Model **130aSP 12=3/8 Spline**



Mærke.

Ringgaffelnøgle Nøglestr. 3/8 L.125mm

Egenskaber.

- **Tømmemål, identiske** endestørrelser
- Gaffel vinklet 15°
- Med Spline-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 / MS-33787 / MIL-W-8982

Fordele.

Made in Germany - STAHLWILLE Ringgaffelnøgler, tommemål, Spline-Drive Spline størrelse 12 (3/8"), kæbeside 15° vinklet, længde 125 mm, HPQ® højtydende stål, 40582424.

Spline-Drive-profil reducerer risikoen for kantskader, da kraften fordeles jævnt på skrues eller møtriks flanker.

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.



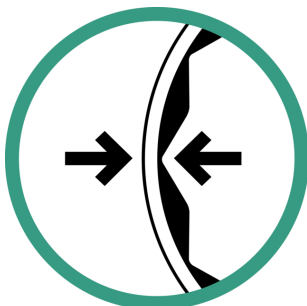
High Performance Quality (HPQ®)

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.



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

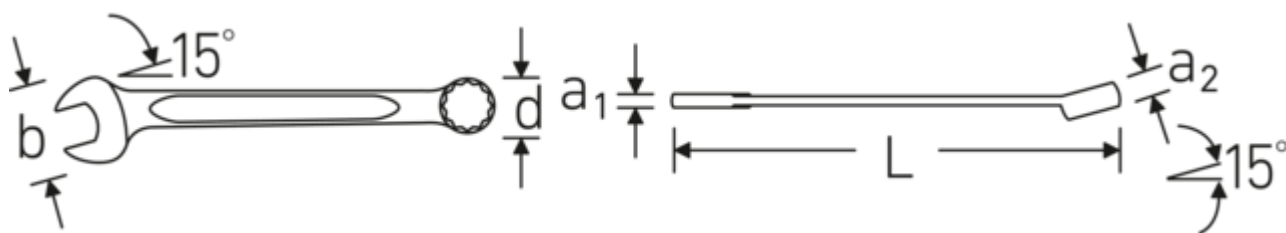
Vores ringes lave vægtykkelse gør det nemmere at arbejde på trange og svært tilgængelige steder. De forhøjede ringsider ligger over niveauet for standardmøtrikker, hvilket effektivt forhindrer fastklemning.



Offset Shaft Design

Vores skruenøgler 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]	3/8 "
Nøglestørrelse 2 [tommer]	3/8 "
Størrelse udgangsprofil	12
Kæbeposition	15 °
Længde mm (L)	125 mm
Bredde mm (b)	20,5 mm
a1	5,2 mm
a2	7 mm
Udgangsprofil	Spline-Drive
d	14,8 mm
Legering	HPQ® højtydende stål
Overflade	forkromet
Ringposition	15 °

Logistiske data.

Art. nr.	40582424
GTIN	4018754170913
Vægt (g)	31 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0825 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	123
Bredde mm (IFS)	20
Højde mm (IFS)	7
Vægt (brutto, kg)	0,159
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,003
Længde (pakket, mm)	165
Bredde (pakket, mm)	25
Højde (pakket, mm)	20

GTIN-kode.



4 018754 170913



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