

OPEN RATCH ringgaffelnøgler med skralde, forkrøppede, metriske, tolvkantede

OPEN RATCH 17

Art. nr. 41170909
GTIN 4018754239146
Model OPEN RATCH 17 9 15°



Mærke.

Ringgaffelnøgler med skralde Nøglestr. 9 L.150mm

Egenskaber.

- **Metrisk, identiske** endestørrelser
- Gaffel vinklet 15°
- Ring med tolvkant
- Ring vinklet 15°
- Integreret skralde med 72 tænder, arbejdsvinkel på 5°
- Kontrolleret højre/venstre bespænding vha. omskifteren på ringen
- Forstærket forbindelse mellem gaffel og aksel
- 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
- Chrome Alloy Steel, forkromet

Fordele.

Ringgaffelnøgler med skralde i metrisk størrelse i premium kvalitet.

Den åbne ende er vinklet 15° for bedre adgang ved tilspænding eller løsning af bolte.

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

Den integrerede skraldenøgle med 72 tænder gør det muligt at skralde i en vinkel på kun 5°.

Nem retningsskift via praktisk omskifter på ringen.



Produktets højdepunkter.



Integreret skraldenøgle

Vores kombinationsgaffelnøgler med skralde har en indbygget fintandet skraldenøgle. Du behøver ikke at skifte greb eller fjerne og sætte værktøjet på igen flere gange. Bolten kan spændes hurtigt og effektivt uden at stoppe, som ved brug af en skraldenøgle.



Fremragende håndværk

Vores skruenøgler er fremstillet af smedet kromlegeret stål af høj kvalitet, hvilket giver dem en enestående robusthed og holdbarhed, selv ved kontinuerlig og langvarig brug. De har også en korrosionsbestandig forkromet finish.



Skridsikker overflade

STAHLWILLE fastnøglerne har en overfladestruktur af høj kvalitet med et godt greb, som gør det muligt at arbejde sikkert med fedtede hænder. De skridsikre egenskaber letter håndteringen.



En løsning til enhver situation

Vores ringskraldenøgler fås i forskellige versioner (metrisk, imperial, vinkel, flad) og som sæt i værktøjsruller eller TCS-indlæg.

Teknologier og egenskaber.



Dobbelt T-profil

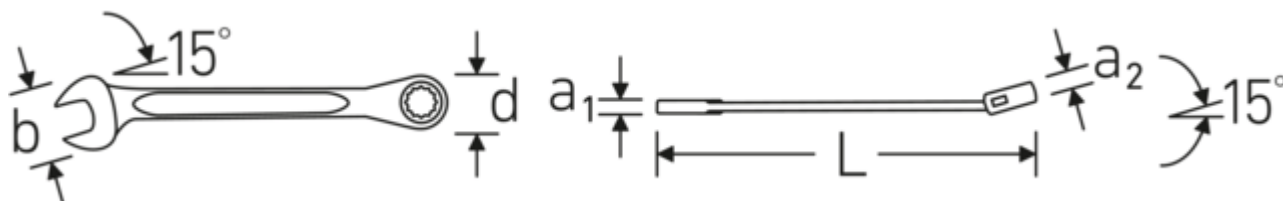
Vores ring-, gaffel- og kombinationsnøgler har en ekstra fordybning i midten af værktøjet. Ligesom princippet med en dobbelt T-bjælke giver dette en enorm bæreevne og maksimal styrke, samtidig med at vægten reduceres.



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 [mm]	9 mm
Nøglestørrelse 2 [mm]	9 mm
Kæbeposition	15 °
Længde mm (L)	150 mm
Bredde mm (b)	18,8 mm
a1	5,3 mm
a2	7,4 mm
Antal tænder	72
Arbejdsvinkel	5 °
d	19,5 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet
Overflade	forkromet
Ringposition	15 °

Logistiske data.

Art. nr.	41170909
GTIN	4018754239146
Vægt (g)	54 g
Volym (förpackad, dm3)	0.615 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	TAIWAN
Oprindelsesregion	Ausländischer Ursprung
Dybde mm (IFS)	150
Bredde mm (IFS)	20
Højde mm (IFS)	11
Vægt (brutto, kg)	0,255
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,004
Længde (pakket, mm)	205
Bredde (pakket, mm)	100
Højde (pakket, mm)	30

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