

Ringgaffelnøgler OPEN BOX, metriske

OPEN BOX 13



Art. nr. **40082929**
GTIN **4018754018949**
Model **OPEN BOX 13 29**



Mærke.

Ringgaffelnøgle Nøglestr. 29 L.330mm

Egenskaber.

- **Metrisk, identiske** endestørrelser
- Gaffel vinklet 15°
- Ring med tolvkantet profil og AS-Drive-profil
- Ring vinklet 15°
- 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
- DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A

Fordele.

Kombinationsskraldenøgler i høj kvalitet i metriske størrelser.

Den 15° forskudte ringside gør det nemt at arbejde på flade overflader.

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.

Til nem tilspænding og løsning af sekskantskruer.

De slanke, tyndvæggede ringe er ideelle til arbejde på svært tilgængelige steder.



Produktets højdepunkter.



Vinklet og forskudt

Den 15° vinklede kæbeåbning garanterer præcis placering på skruen for optimal kraftoverførsel. Ringens forskudte side gør det nemmere at arbejde på jævne overflader.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Fremragende håndværk

Skruenøglen er fremstillet af smedet Chrome Alloy Steel af høj kvalitet, hvilket gør den ekstremt robust og holdbar, selv ved kontinuerlig brug. Den har også en korrosionsbestandig forkromet finish.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Skridsikker overflade

STAHLWILLE gaffelnøgler har en overfladefinish af høj kvalitet med et godt greb, der gør det muligt at arbejde sikkert og effektivt, selv med fedtede hænder. Den skridsikre egenskab forbedrer kontrollen under håndtering.



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.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Optimal kraftoverførsel

Hver gaffelnøgle garanterer ensartet fremragende kvalitet takket være minimale fremstillingstolerancer og yderst reproducerbar præcision. Kæberne og ringen sidder altid fast på skruen, hvilket sikrer optimal kraftoverførsel.

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 ringnøgler 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.



Anti-Slip-Drive

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



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.

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse 1 [mm]	29 mm
Nøglestørrelse 2 [mm]	29 mm
Kæbeposition	15 °
Længde mm (L)	330 mm
Bredde mm (b)	64 mm
a1	8,9 mm
a2	16 mm
Udgangsprofil	tolvkantet AS-Drive
d	41,9 mm
DIN	DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet
Overflade	forkromet
t	5 mm
Ringposition	15 °

Logistiske data.

Art. nr.	40082929
GTIN	4018754018949
Vægt (g)	385 g
Volym (förpackad, dm3)	2.286375 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	335
Bredde mm (IFS)	65
Højde mm (IFS)	24
Vægt (brutto, kg)	1,925
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,016
Længde (pakket, mm)	335
Bredde (pakket, mm)	105
Højde (pakket, mm)	65

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