

Ringgaffelnøgler OPEN BOX, metriske, lange

OPEN BOX 14



Art. nr. 40101919
GTIN 4018754019274
Model OPEN BOX 14 19



Mærke.

Ringgaffelnøgle Nøglestr. 19 L.265mm

Egenskaber.

- **Metrisk, identiske** endestørrelser
- Ekstra lang version til svært tilgængelige tilskruninger og større kraftoverførsel
- Gaffel vinklet 15°
- Ring med tolvkantet profil og AS-Drive-profil
- Ring vinklet 10°
- Forstærkning 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 B / ISO 7738 Form B

Fordele.

Made in Germany – STAHLWILLE Ringgaffelnøgler OPEN BOX, metriske, lange, ringsiden 15° vinklet, længde 265 mm, DIN 3113 Form B, Chrome Alloy Steel, forkromet, 40101919

Særlig fremstillingsproces giver mulighed for tyndvæggede ringe – perfekt til at skrue på svært tilgængelige steder

Ekstremt stærk og holdbar – stærkere end nogen skrue

Højkvalitets-, gribevenlig overfladestruktur – til sikkert arbejde, selv med olieindsmurte hænder

Produktets højdepunkter.



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.



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

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.

Teknologier og egenskaber.



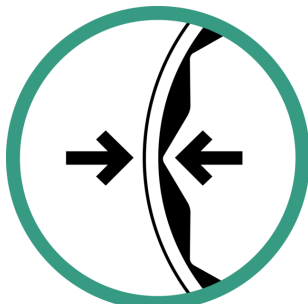
Anti-Slip-Drive

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 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 [mm]	19 mm
Nøglestørrelse 2 [mm]	19 mm
Kæbeposition	15 °
Længde mm (L)	265 mm
Bredde mm (b)	39,5 mm
a1	8 mm

Logistiske data.

Art. nr.	40101919
GTIN	4018754019274
Vægt (g)	190 g
Volym (förpackad, dm3)	1.3695 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

a2	13 mm	Toldtarif nr.	82041100
d	27 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
DIN	DIN 3113 Form B	Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet	Dybde mm (IFS)	265
Overflade	forkromet	Bredde mm (IFS)	40
t	18 mm	Højde mm (IFS)	20
Ringposition	10 °	Vægt (brutto, kg)	1,980
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,014
		Længde (pakket, mm)	300
		Bredde (pakket, mm)	83
		Højde (pakket, mm)	55

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