



## OPEN BOX ringgaffelnøgler, tømmemål

### OPEN BOX 13a



Art. nr. **40483434**  
GTIN **4018754020164**  
Model **OPEN BOX 13a 9/16**



#### Mærke.

Ringgaffelnøgle Nøglestr. 9/16 L.165mm

#### Egenskaber.

- **Tømmemål, 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

#### Fordele.

Høj kvalitet OPEN BOX ringgaffelnøgler, tommemål , ring- og kæbeside 15 ° vinklet, længde 165 mm, DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A, Chrome Alloy Steel, forkromet, 40483434.

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.

## 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 [tommer]	9/16 "
Nøglestørrelse 2 [tommer]	9/16 "
Kæbeposition	15 °
Længde mm (L)	165 mm
Bredde mm (b)	32 mm
a1	5,3 mm
a2	8,5 mm
d	20,6 mm
DIN	DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet
Overflade	forkromet
Ringposition	15 °

## Logistiske data.

Art. nr.	40483434
GTIN	4018754020164
Vægt (g)	70 g
Volym (förpackad, dm3)	0.4059 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	167
Bredde mm (IFS)	32
Højde mm (IFS)	13
Vægt (brutto, kg)	0,689
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,008
Længde (pakket, mm)	180
Bredde (pakket, mm)	55

## GTIN-kode.

