

OPEN BOX ringgaffelnøgler, tømmemål

OPEN BOX 13a



Art. nr. **40483838**
GTIN **4018754020195**
Model **OPEN BOX 13a 11/16**



Mærke.

Ringgaffelnøgle Nøglestr. 11/16 L.200mm

Egenskaber.

- **Tømmemål, identiske** nøglestørrelser i hver ende
- 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 bøjningsstyrke takket være dobbelt T-profil
- STAHLWILLES afrundede overflade giver en skridsikker, behagelig fornemmelse
- Sænksmedet, forstærket og afkølet i oliebad
- Chrome Alloy Steel, forkromet

Fordele.

Høj kvalitet OPEN BOX ringgaffelnøgler, tommemål , ring- og kæbeside 15 ° vinklet, længde 200 mm, DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A, Chrome Alloy Steel, 40483838.

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

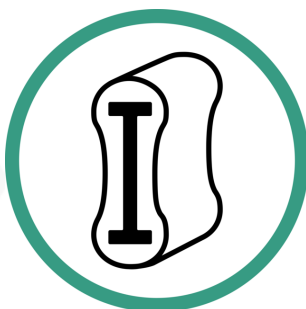
Vores ringskraldenøgler fås i forskellige versioner (metriske, tommemål, lange, med Spline-Drive-profil) og som sæt i tekstiltasker, rullemapper eller TCS-indlæg.

Teknologier og egenskaber.



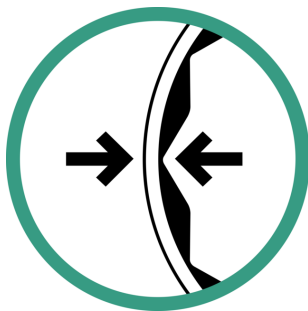
Anti-Slip-Drive

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



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

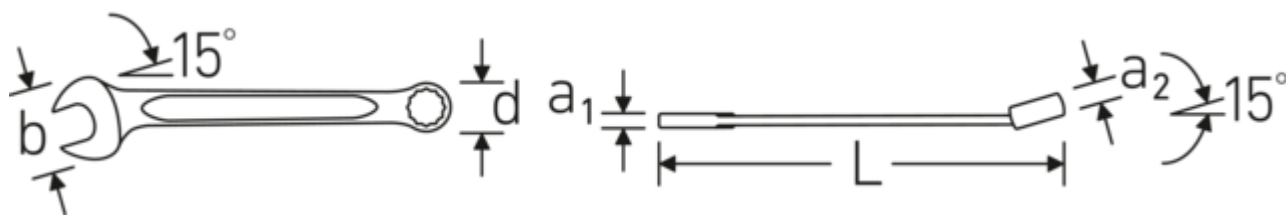
Vores ringes lave vægtykkelse gør det nemmere at arbejde på trange og svært tilgængelige steder. De forhøjede ringsider ligger over niveauet for standardmøtrikker, hvilket effektivt forhindrer fastklemning.



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 skaffet - for at forhindre deformation.

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse 1 [tommer]	11/16 "
Nøglestørrelse 2 [tommer]	11/16 "
Kæbeposition	15 °
Længde mm (L)	200 mm
Bredde mm (b)	40 mm
a1	6,7 mm
a2	11,5 mm
d	25,3 mm
DIN	DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A
Legering	Chrome Alloy Steel
Overflade	forkromet
Ringposition	15 °

Logistiske data.

Art. nr.	40483838
GTIN	4018754020195
Vægt (g)	116 g
Volym (förpackad, dm3)	0.8085 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	200
Bredde mm (IFS)	40
Højde mm (IFS)	11
Vægt (brutto, kg)	1,160
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,010
Længde (pakket, mm)	210
Bredde (pakket, mm)	70

GTIN-kode.

