



OPEN BOX ringgaffelnøgler, tømmemål

OPEN BOX 13a



Art. nr. 40483232
GTIN 4018754020157
Model OPEN BOX 13a 1/2



Mærke.

Ringgaffelnøgle Nøglestr. 1/2 L.160mm

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 160 mm, DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A, Chrome Alloy Steel, forkromet, 40483232.

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

Ekstremt stærk og holdbar – stærkere end nogen skrue

Høj kvalitets-, 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]	1/2 "
Nøglestørrelse 2 [tommer]	1/2 "
Kæbeposition	15 °
Længde mm (L)	160 mm
Bredde mm (b)	30 mm
a1	5,3 mm
a2	8,5 mm
d	18,8 mm
DIN	DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet
Overflade	forkromet
Ringposition	15 °

Logistiske data.

Art. nr.	40483232
GTIN	4018754020157
Vægt (g)	57 g
Volym (förpackad, dm3)	0.627 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	161
Bredde mm (IFS)	30
Højde mm (IFS)	11
Vægt (brutto, kg)	0,570
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,009
Længde (pakket, mm)	165
Bredde (pakket, mm)	100

GTIN-kode.

