

Ringgaffelnøgler OPEN BOX, metriske

OPEN BOX 16



Art. nr. 40093232
GTIN 4018754019083
Model OPEN BOX 16 3,2



Mærke. Ringgaffelnøgle Nøglestr. 3.2 L.75mm

- Egenskaber.**
- **Metrisk, identiske** endestørrelser
 - Gaffel vinklet 15°
 - Ring med sekskant
 - Ring vinklet 15°
 - Holdbart, slankt og let design
 - Høj bøjestykke takket være dobbelt T-profil
 - Den afrundede overflade giver et skridsikkert og behageligt greb
 - Chrome Alloy Steel, forkromet
 - ISO 3318

Fordele.

Kombinationsskraldenøglesæt i høj kvalitet
Ringgaffelnøgler OPEN BOX, metriske, kæbeside 15°
vinklet, længde 75 mm, ISO 3318, Chrome Alloy Steel,
forkromet, 40093232.

AS-Drive-profil forhindrer beskadigelse af
fastgørelseselementet som følge af, at der udøves kraft
på møtrikkens eller boltens kanter.

Den karakteristiske STAHLWILLE-afrounding gør
skruenøglen behagelig at holde på og giver et godt greb,
hvilket sikrer sikker arbejde, selv med fedtede hænder.

Speciel fremstillingsproces gør tyndvæggede ringe
mulige - perfekt til arbejde på svært tilgængelige
steder.

Den dobbelte T-profil giver skruenøglen en fremragende
bøjningsstyrke.

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.

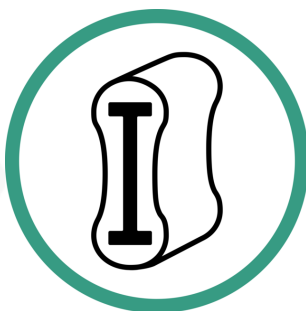


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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.



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

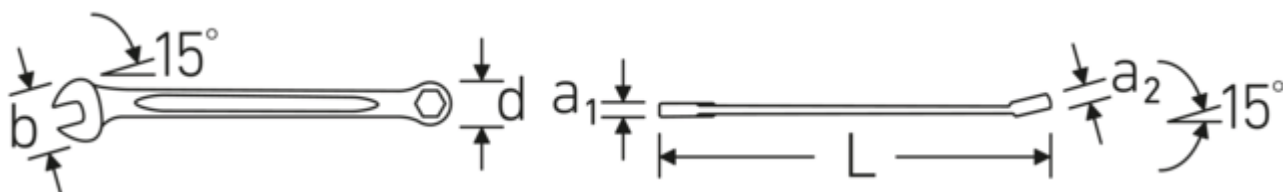
Vores ringes lave vægtykkelse gør det nemmere at arbejde på trange og svært tilgængelige steder. De forhøjede ringsider ligger over niveauet for standardmøtrikker, hvilket effektivt forhindrer fastklemning.



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]	3,2 mm
Nøglestørrelse 2 [mm]	3,2 mm
Kæbeposition	15 °
Længde mm (L)	75 mm
Bredde mm (b)	10 mm
a1	3 mm
a2	3,2 mm
d	6,6 mm
DIN	ISO 3318
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet
Overflade	forkromet
Ringposition	15 °

Logistiske data.

Art. nr.	40093232
GTIN	4018754019083
Vægt (g)	6 g
Volym (förpackad, dm3)	0.02208 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	76
Bredde mm (IFS)	10
Højde mm (IFS)	4
Vægt (brutto, kg)	0,063
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	80
Bredde (pakket, mm)	23

GTIN-kode.

