

Ring-gaffelnøgle OPEN BOX

OPEN BOX 16



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



Betegnelse. Ringgaffelnøgle OPEN BOX Str. 3.2 mm L.75mm

Egenskaber.

- ISO 3318
- Chrome-Alloy-Steel, forkromet

Fordele.

Made in Germany – STAHLWILLE Ring-gaffelnøgle OPEN BOX , ringsiden 15 ° vinklet, .længde 75 mm, ISO 3318, , 40093232

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 kombinationsgaffelnøgler fås i forskellige versioner (metrisk, tommemål, lang, med Spline-Drive-profil) og som sæt i softasker, oprullelige værktøjsposer eller TCS-indlæg.



Fremragende håndværk.

Fastnøglen 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 overflade.

Teknologier og funktioner.



Dobbelt T-profil

Vores kombinations- og ringgaffelnøgler 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

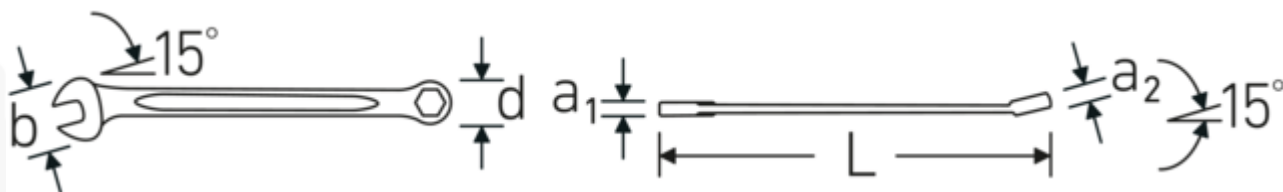
Vores ringes tynde vægdiameter gør det nemmere at arbejde på trange steder. Ringsiderne er højere end standardmøtrikker, hvilket forhindrer fastklemning.



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 egenskaber.

a1

3 mm

Logistiske data.

Dybde mm. (IFS)

76

a2	3,2 mm	Bredde mm. (IFS)	10
Bredde mm. (b)	10 mm	Højde mm. (IFS)	4
d	6,6 mm	Længde (pakket, mm.)	80
DIN	ISO 3318	Bredde (pakket, mm.)	23
Længde mm. (L)	75 mm	Højde (pakket, mm.)	12
Kæbeposition	15 °	Volym (förpackad, dm3)	0.02208 dm3
Nøglestørrelse 1 [mm.]	3.2 mm	Art. nr.	40093232
Ringposition	15 °	Vægt (brutto, kg)	0,063
Nøglestørrelse 2 [mm.]	3.2 mm	Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,002
		GTIN	4018754019083
		Oprindelsesland AWR	GERMANY
		Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Toldtarif nr.	82041100
		Pakkestandard	10
		Vægt (g)	6 g

Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
40093232	OPEN BOX 16 3,2	Ringgaffelnøgle OPEN BOX Str. 3.2 mm L.75mm	4018754019083
40093535	OPEN BOX 16 3,5	Ringgaffelnøgle OPEN BOX Str. 3.5 mm L.75mm	4018754019090
40094040	OPEN BOX 16 4	Ringgaffelnøgle OPEN BOX Str. 4 mm L.85mm	4018754019106
40094545	OPEN BOX 16 4,5	Ringgaffelnøgle OPEN BOX Str. 4.5 mm L.85mm	4018754019113
40095050	OPEN BOX 16 5	Ringgaffelnøgle OPEN BOX Str. 5 mm L.95mm	4018754019120

GTIN-kode.

