



Sæt skralde-ringnøgle OPEN RATCH

OPEN RATCH 17

Art. nr. 96411705
GTIN 4018754239306
Model OPEN RATCH 17/5



Betegnelse.

Skralderinggaffelnøglesæt OPEN RATCH OPEN RATCH 17/5 8-19 5 stk.

Egenskaber.

- rulletaske med burrelukning af ekstremt modstandsdygtigt tekstilmateriale

Fordele.

Robust skralderinggaffelnøglesæt, 5 dele, med typisk dobbelt-T-profil for ekstrem belastningsevne og maksimal bøjningsstyrke ved lav vægt

Kan omskiftes til hurtig ændring af skrueretning, ringsiden er vinklet 15 ° med dobbeltsekskant

Indhold: SW 8; 10; 13; 17; 19, i rulletaske med velcro af ekstremt slidstærkt tekstilmateriale

Med 72 tænder egner den sig fortrinligt til arbejde i trange rum med en arbejdsvinkel på kun 5 °

Fremstillet af kromlegeret stål af høj kvalitet med en forkromet, korrosionsbestandig overflade, der giver en lang levetid

Produktets højdepunkter.



Konfiguration afprøvet under virkelige forhold

Vores kombinationsgaffelnøglesæt med skralde indeholder de mest almindelige gaffelnøglestørrelser fra 8 til 19 mm og dækker derfor en lang række mulige anvendelser. Kæbeåbningen er vinklet 15°, hvilket betyder, at den ligger præcist an mod skruerne og dermed garanterer optimal kraftoverførsel. Den integrerede fintandede skralde gør det muligt at spænde skruer hurtigt og effektivt uden at fjerne gaffelnøglen.



Fremragende håndværk

Vores gaffelnøgler er fremstillet af smedet Chrome Alloy Steel af høj kvalitet, hvilket giver dem enestående robusthed og holdbarhed, selv ved kontinuerlig og langvarig brug. De har også en korrosionsbestandig forkromet overflade.



Skridsikker overflade

STAHLWILLE fastnøglerne har en overfladestruktur af høj kvalitet med et godt greb, som gør det muligt at arbejde sikkert med fedtede hænder. De skridsikre egenskaber letter håndteringen.



Velordnet opbevaring

Sættet kan opbevares i rummene i en praktisk oprullelig værktøjspose. Det gør den praktisk og kompakt nok til at tage med overalt. Gennemsigtige netindlæg giver et hurtigt overblik over indholdet i dit værktøjssæt.

Teknologier og funktioner.



Dobbelt T-profil

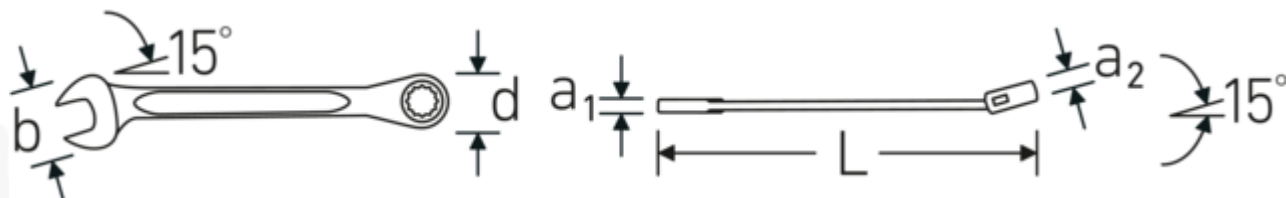
Vores kombinations- og ringgaffelnøgler har en ekstra fordybning i midten af værktøjet. Ligesom princippet med en dobbelt T-bjælke giver dette en enorm bæreevne og maksimal styrke, samtidig med at vægten reduceres.



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.

Antal værktøjer	5 stk.
Område	8-19

Logistiske data.

Dybde mm. (IFS)	295
Bredde mm. (IFS)	80

Model nr.	17/5	Højde mm. (IFS)	50
		Længde (pakket, mm.)	295
		Bredde (pakket, mm.)	80
		Højde (pakket, mm.)	50
		Volym (förpackad, dm3)	1.18 dm3
		Art. nr.	96411705
		Vægt (brutto, kg)	0,740
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,004
		GTIN	4018754239306
		Oprindelsesland AWR	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
		Oprindelsesregion	Ausländischer Ursprung
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Toldtarif nr.	82041100
		Pakkestandard	1
		Vægt (g)	732 g

Stykliste.



41171919
Ringskraldenøgle

41171717
Ringskraldenøgle

41171313
Ringskraldenøgle

41171010
Ringskraldenøgle



41170808
Ringskraldenøgle

91101040

Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
96411704	OPEN RATCH 17/4 WORK	Skralderinggaffelnøglesæt OPEN RATCH OPEN RATCH 17/4 WORK 10-19 4 stk.	4018754266593
96411705	OPEN RATCH 17/5	Skralderinggaffelnøglesæt OPEN RATCH OPEN RATCH 17/5 8-19 5 stk.	4018754239306

96411706	17/6	Skralderinggaffelnøglesæt OPEN RATCH 17/6 6 stk.	4018754344833
96411707	OPEN RATCH 17/7	Skralderinggaffelnøglesæt OPEN RATCH OPEN RATCH 17/7 8-24 7 stk.	4018754323272
91601710	OPEN RATCH 17/10 EXTRA	Skralderinggaffelnøglesæt OPEN RATCH OPEN RATCH 17/10 EXTRA 8-19 10 stk.	4018754308323
96411712	OPEN RATCH 17/12	Skralderinggaffelnøglesæt OPEN RATCH OPEN RATCH 17/12 8-19 12 stk.	4018754239313
96411715	OPEN RATCH 17/15	Skralderinggaffelnøglesæt OPEN RATCH OPEN RATCH 17/15 8-24 15 stk.	4018754349951

GTIN-kode.



Billeder.



