



StahlwilleSTABIL® dobbeltringnøgle, metrisk, dybt forkrøppet

StahlwilleSTABIL® 20



Art. nr. 41040607
GTIN 4018754020782
Model StahlwilleSTABIL® 20 6 x 7



Mærke.

Dobbeltringnøgle Nøglestr. 6 x 7 L.165mm

Egenskaber.

- **Metrisk, forskellige** endestørrelser
- Dybt forkrøppet
- Tolvkantet med AS-Drive-profil
- 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.

Højkvalitets dobbeltringnøgle, dybt tandet (75°) til trange og vinklede områder, med metriske nøglestørrelser.

Det tolvkantede AS-Drive-profil beskytter skruer og møtrikker, fordi kraften ledes målrettet via flankerne - ikke via kanterne.

Fremstillet af robust Chrome Alloy Steel og desuden forkromet for høj holdbarhed, pålidelig korrosionsbeskyttelse og enorm slidstyrke.

En særlig fremstillingsproces muliggør tyndvæggede ringe- slanke til brug i trange områder og samtidig robuste nok til store belastninger.

Den markante STAHLWILLE-rundfinish giver skruenøglen et godt greb og en behagelig fornemmelse for sikkert arbejde, selv med oliesmurt hænder.

Produktets højdepunkter.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Til vinklede områder

Vores dobbeltringnøgle ligger rigtig godt i hånden og giver en sikker, stabil fornemmelse, selv ved fastsiddende skrue. Takket være den 75° dybt tande form når de pålideligt ind i vinklede eller svært tilgængelige områder- netop der, hvor konventionelle nøgler hurtigt når deres grænser.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Optimal kraftoverførsel

Hver skruenøgle garanterer en konstant fremragende kvalitet på grund af minimale produktionstolerancer og høj reproducerbar præcision. Gabet og ringen sidder altid fast på skrue og sikrer dermed en optimal kraftoverførsel.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Skridsikker overflade

STAHLWILLE-skruenøgler har en højkvalitets og skridsikker overfladestruktur, der gør det muligt at arbejde sikkert, selv med olierede hænder. Den skridsikre overflade øger kontrollen under håndtering.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Højkvalitetsforarbejdning

Nøglen er smedet af højkvalitets Chrome Alloy Steel, hvilket giver den høj stabilitet og modstandsdygtighed, selv ved kontinuerlig brug. Den er desuden korrosionsbestandig forkromet.

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.



Anti-Slip-Drive

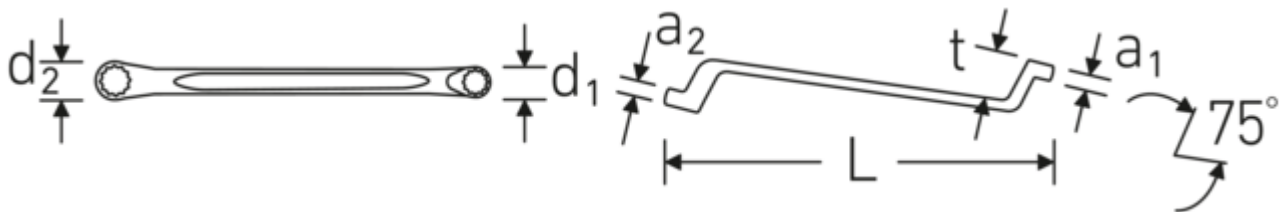
Den specielle AS-Drive profil muliggør høj kraftoverførsel til skruernes og boltens flader uden at beskadige dem. Dette forhindrer også, at skruehovedet afrides.



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.

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse 1 [mm]	6 mm
Nøglestørrelse 2 [mm]	7 mm
Længde mm (L)	165 mm
a1	6 mm
a2	7 mm
Udgangsprofil	tolvkantet AS-Drive
d1	10,5 mm
d2	11,8 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet
Overflade	forkromet
t	18 mm
Ringposition	75 °

Logistiske data.

Art. nr.	41040607
GTIN	4018754020782
Vægt (g)	46 g
Volym (förpackad, dm3)	0.3708 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	172
Bredde mm (IFS)	13
Højde mm (IFS)	20
Vægt (brutto, kg)	0,460
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,005
Længde (pakket, mm)	206
Bredde (pakket, mm)	60

GTIN-kode.

