

OPEN RING Åbne dobbeltringnøgler, vinklede, metriske, tolvkantede

OPEN RING 24

Art. nr. 41081417
GTIN 4018754021949
Model OPEN RING 24 14 x 17



Mærke.

Åbne dobbeltringnøgler, vinklet Nøglestr. 14 x 17 L.200mm

Egenskaber.

- **Metrisk, forskellige** endestørrelser
- Vinklet 10°
- 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
- DIN 3118 / ISO 3318

Fordele.

med dobbeltsekskant

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.

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

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

Produktets højdepunkter.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Hurtig adgang i trange monteringsituationer

Den åbne ring gør det muligt at sætte skruenøglen særligt hurtigt på siden af skruesamlingen uden at skulle sætte den på ovenfra. Dette giver klare fordele i trange monteringsrum og ved anvendelser, hvor ledninger, gevindstænger eller omgivende komponenter begrænser adgangen. På denne måde kan skruesteder også nås og bearbejdes effektivt i vanskelige monteringsituationer.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Mere effektivitet og bedre adgang

Vores åbne dobbeltringnøgle er vinklet 10° og giver dermed bedre adgang til skruesamlinger i trange monteringsrum- f.eks. ved siden af kabinetter, ledninger eller rammer. Takket være de ulige nøglestørrelser dækker den desuden 2 almindelige størrelser. Det sparer mærkbart værktøjsskift, holder arbejdsgangen flydende og er en reel fordel, især ved tilbagevendende monterings- og servicearbejde.



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.



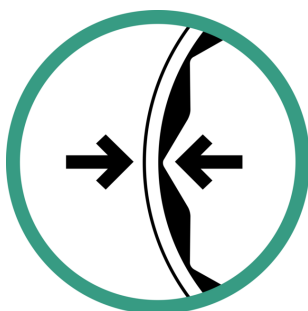
Dobbelt T-profil

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

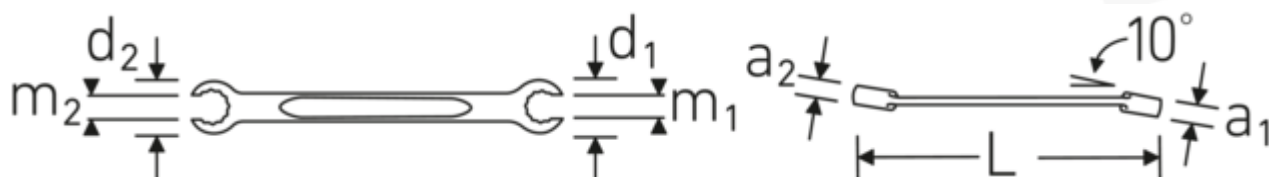
Den specielle AS-Drive profil muliggør høj kraftoverførsel til skruernes og boltens flader uden at beskadige dem. Dette forhindrer også, at skruehovedet afrives.



Tyndvæggede ringe

Vores rings 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] | 14 mm |
| Nøglestørrelse 2 [mm] | 17 mm |
| Længde mm (L) | 200 mm |
| a1 | 10,5 mm |
| a2 | 12 mm |
| Udgangsprofil | tolvkantet AS-Drive |
| d1 | 26 mm |

Logistiske data.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Art. nr. | 41081417 |
| GTIN | 4018754021949 |
| Vægt (g) | 115 g |
| Volym (förpackad, dm3) | 0.81344 dm3 |
| Pakkestandard | 10 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Toldtarif nr. | 82041100 |

| | | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------|
| d2 | 30 mm | Oprindelsesland AWR | GERMANY |
| DIN | DIN 3118 / ISO 3318 | Oprindelsesregion | Nordrhein-Westfalen |
| Legering | Chrome Alloy Steel, forkromet | Dybde mm (IFS) | 200 |
| m1 | 11 mm | Bredde mm (IFS) | 31 |
| m2 | 14 mm | Højde mm (IFS) | 16 |
| Overflade | forkromet | Vægt (brutto, kg) | 1,195 |
| Ringposition | 10 ° | Vægt PAP (kg) | 0,000 |
| | | Vægt PVC (kg) | 0,011 |
| | | Længde (pakket, mm) | 205 |
| | | Bredde (pakket, mm) | 64 |
| | | Højde (pakket, mm) | 62 |

GTIN-kode.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal