

## Ringgaffelnøgler OPEN BOX, metriske

### OPEN BOX 13



Art. nr. **40080606**  
GTIN **4018754018710**  
Model **OPEN BOX 13 6**



**Mærke.** Ringgaffelnøgle Nøglestr. 6 L.105mm

**Egenskaber.**

- **Metrisk, identiske** endestørrelser
- Gaffel vinklet 15°
- Ring med tolvkantet profil og AS-Drive-profil
- Ring vinklet 15°
- Forstærket forbindelse mellem gaffel og aksel
- 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 3113 Form A / ISO 7738 Form A

## Fordele.

Kombinationsskraldenøgler i høj kvalitet i metriske størrelser.

Den 15° forskudte ringside gør det nemt at arbejde på flade overflader.

Den karakteristiske STAHLWILLE-afrundede finish sikrer, at ringskraldenøglen er behagelig at holde på og nem at gribe, hvilket sikrer sikkert arbejde, selv med fedtede hænder.

Til nem tilspænding og løsning af sekskantskruer.

De slanke, tyndvæggede ringe er ideelle til arbejde på svært tilgængelige steder.



## Produktets højdepunkter.



### Vinklet og forskudt

Den 15° vinklede kæbeåbning garanterer præcis placering på skruen for optimal kraftoverførsel. Ringens forskudte side gør det nemmere at arbejde på jævne overflader.



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.



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

### 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.

## 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.



### 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.



### Anti-Slip-Drive

Den specielle AS-Drive profil muliggør høj kraftoverførsel til skrue- og boltens flader uden at beskadige dem. Dette forhindrer også, at skruetoppen afbrives.



### 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] | 6 mm                                 |
| Kæbeposition          | 15 °                                 |
| Længde mm (L)         | 105 mm                               |
| Bredde mm (b)         | 15,5 mm                              |
| a1                    | 3,6 mm                               |
| a2                    | 6 mm                                 |
| Udgangsprofil         | tolvkantet AS-Drive                  |
| d                     | 9,9 mm                               |
| DIN                   | DIN 3113 Form A /<br>ISO 7738 Form A |
| Legering              | Chrome Alloy Steel,<br>forkromet     |
| Overflade             | forkromet                            |
| t                     | 15 mm                                |
| Ringposition          | 15 °                                 |

## Logistiske data.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Art. nr.               | 40080606            |
| GTIN                   | 4018754018710       |
| Vægt (g)               | 15 g                |
| Volym (förpackad, dm3) | 0.13824 dm3         |
| Pakkestandard          | 10                  |
| WEEE/ElektroG          | nicht ear-pflichtig |
| Toldtarif nr.          | 82041100            |
| Oprindelsesland AWR    | GERMANY             |
| Oprindelsesregion      | Nordrhein-Westfalen |
| Dybde mm (IFS)         | 107                 |
| Bredde mm (IFS)        | 15                  |
| Højde mm (IFS)         | 7                   |
| Vægt (brutto, kg)      | 0,140               |
| Vægt PAP (kg)          | 0,000               |
| Vægt PVC (kg)          | 0,003               |
| Længde (pakket, mm)    | 120                 |
| Bredde (pakket, mm)    | 48                  |
| Højde (pakket, mm)     | 24                  |

## 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