



## Ringsteeksleutelset OPEN BOX, metrisch

### OPEN BOX 13

Artikelnr. **96400807**  
GTIN **4018754323258**  
Model **OPEN BOX 13/8**



#### Aanwijzing.

Ringsteeksleutelset OPEN BOX OPEN BOX 13/8 8-22 8 st.

## Voordelen.

Gemaakt in Duitsland - STAHLWILLE  
Ringsteeksleutelset OPEN BOX, metrisch in robuuste , 8  
st.-dlg. , 8-22, ringzijde 15 ° afgekant, DIN 3113 Form  
A / ISO 7738 Form A, , 96400807

Extreem belastbaar en duurzaam - sterker dan welke  
bout ook

Speciale fabricage maakt dunwandige ringen mogelijk -  
perfect voor schroeven op moeilijk bereikbare plaatsen

Hoogwaardige, gripvaste oppervlaktetextuur - voor  
veilig werken, zelfs met vette handen

## Hoogtepunten van het product.



#### Stabieler.

Omdat op de verbinding tussen bek en schacht de grootste krachten inwerken, is dit gebied bij STAHLWILLE versterkt. Door de speciale constructie worden de belastingszones stabieler - en daardoor wordt het breukgevaar tot een minimum reduceert.



#### Uitmuntend vakmanschap.

De sleutel is gemaakt van hoogwaardig gesmeed, met chroom gelegeerd staal, waardoor hij zeer robuust en duurzaam is, zelfs bij intensief en langdurig gebruik. Hij heeft ook een corrosiewerende, verchromde afwerking.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Anti-slip oppervlak.

De STAHLWILLE-sleutels hebben een kwalitatief hoogwaardige oppervlaktestructuur met een goede grip, waardoor u zelfs met vette handen veilig en betrouwbaar kunt werken. De anti-slip eigenschap verhoogt de controle tijdens het gebruik.

## Technologieën en kenmerken.



### Dubbel T-profiel

Onze combinatie- en ringsleutels hebben een extra uitsparing in het midden van het gereedschap. Vergelijkbaar met het principe van een dubbele T-balk, zorgt dit voor een enorme belastbaarheid en maximale sterkte terwijl het gewicht wordt verminderd.



### Ontwerp met verschoven schacht

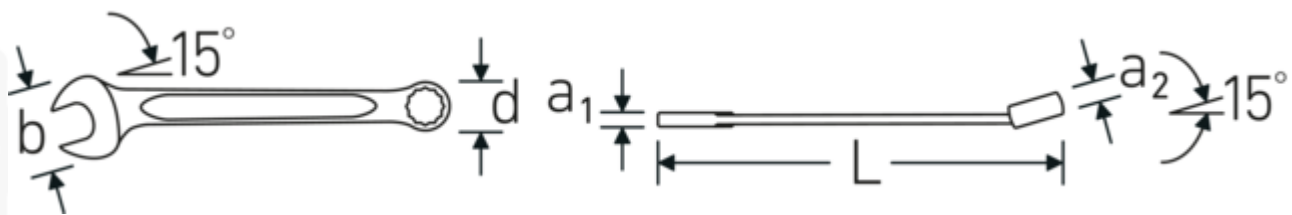
Onze steeksleutels zijn speciaal ontworpen met extra versterking in de belastingszones waar de meeste kracht wordt uitgeoefend - namelijk bij de verbinding tussen de bek en de steel - om vervorming te voorkomen.



### Sterker.

Het AS-Drive®-profiel maakt zeer hoge krachtoverbrenging mogelijk, zonder moeren en bouten te beschadigen. Op het moment dat de kracht op de flanken van de bouten wordt overgebracht, liggen de hoeken vrij en worden zo niet afgerond.

## Technische tekening.



## Technische kenmerken.

<b>Aantal gereedschappen</b>	8 st.
<b>Voorraad L.</b>	8-22
<b>DIN</b>	DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A
<b>Positie bek nr.</b>	15 ° 13/8

## Logistieke gegevens.

<b>Diepte mm (IFS)</b>	300
<b>Breedte mm (IFS)</b>	110
<b>Hoogte mm (IFS)</b>	40
<b>Lengte (verpakt, mm)</b>	300
<b>Breedte (verpakt, mm)</b>	110
<b>Hoogte (verpakt, mm)</b>	40
<b>Volume (verpakt, dm3)</b>	1.32 dm3
<b>Artikelnr.</b>	96400807
<b>Gewicht (bruto, CG)</b>	1,062
<b>Gewicht PAP (CG)</b>	0,000
<b>Gewicht PVC (CG)</b>	0,000
<b>GTIN</b>	4018754323258
<b>Land van oorsprong</b>	GERMANY
<b>Regio van oorsprong</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Douanetarief nr.</b>	82041100
<b>Verpakkingsstandaard</b>	1
<b>Gewicht (g)</b>	1062 g

## Varianten.

Artikelnr.	Artikelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
96400813	OPEN BOX 13/6	Ringsteeksleutelset OPEN BOX OPEN BOX 13/6 7-19 6 st.	4018754122875
96400807	OPEN BOX 13/8	Ringsteeksleutelset OPEN BOX OPEN BOX 13/8 8-22 8 st.	4018754323258
96400801	OPEN BOX 13/9	Ringsteeksleutelset OPEN BOX OPEN BOX 13/9 9-22 9 st.	4018754080571
96400302	OPEN BOX 13/9 EXTRA	Ringsteeksleutelset OPEN BOX OPEN BOX 13/9 EXTRA 8-19 9 st.	4018754291182
96400802	OPEN BOX 13/11	Ringsteeksleutelset OPEN BOX OPEN BOX 13/11 8-22 11 st.	4018754080588
96400803	OPEN BOX 13/15	Ringsteeksleutelset OPEN BOX OPEN BOX 13/15 6-32 15 st.	4018754080595
91130852	OPEN BOX 13/16 CH	Ringsteeksleutelset OPEN BOX OPEN BOX 13/16 CH 6-27 16 st.	4018754058037
96400804	OPEN BOX 13/17	Ringsteeksleutelset OPEN BOX OPEN BOX 13/17 6-22 17 st.	4018754080601

96400810 13/19 CH

Ringsteeksleutelset OPEN BOX 13/19  
CH 8-32 19 st.

4018754348183

## GTIN-code.



## Beelden.

