

## Steekringsleutel

130a



Artikelnr. **40573434**  
GTIN **4018754020690**  
Model **130a 9/16**



### Aanwijzing.

Ringsteeksleutel Maat 9/16 " L.165mm

### Eigenschappen.

- Fed. Spec. GGG-W-636 E
- HPQ®-high performance staal, verchromd

## Voordelen.

Made in Germany - STAHLWILLE Steekringsleutel , ringzijde 15 ° afgekant, lengte 165 mm, Fed. Spec. GGG-W-636 E , 40573434

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

Extreem belastbaar en duurzaam - sterker dan welke bout ook

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

## Hoogtepunten van het product.



### Een oplossing voor elke situatie.

Onze steekringsleutels zijn verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen (metrisch, inch, lang, met Spline-Drive-profiel) en als sets in oprolbare gereedschapstassen of TCS-schuiminlays.

## Technologieën en kenmerken.



### High Performance Quality (HPQ®)

Ons HPQ® gereedschap is gemaakt van slijtvast hoogwaardig staal, dat desondanks dunwandig en licht blijft. Het is bestand tegen hoge aanhaalmomenten en ideaal voor werkzaamheden in krappe ruimtes zoals turbines.



### Anti-Slip-Drive

Het speciale AS-Drive-profiel maakt een hoge krachtoverbrenging mogelijk op de vlakke kanten van schroeven en bouten zonder ze te beschadigen. Dit voorkomt ook het afbreken van de schroef- of boutkop.



### 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 biedt dit een enorme overdrachts capaciteit en maximale sterkte bij een lager gewicht.



### Dunwandige ringen

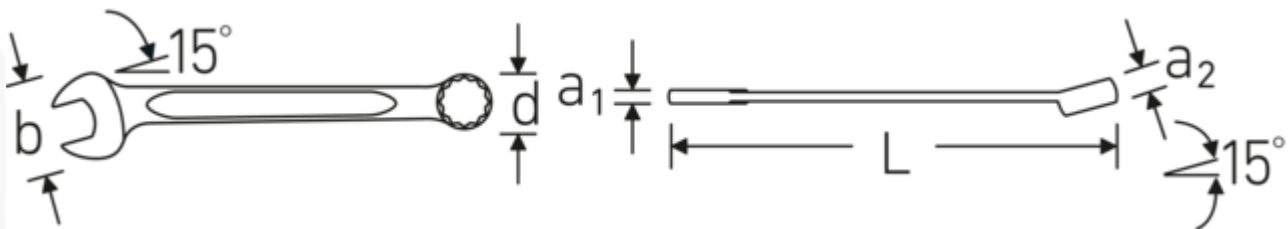
De smalle diameter van onze ringen vereenvoudigt het werk in krappe ruimtes. De zijken van de ringen zijn hoger dan bij standaardmoeren, waardoor vastlopen wordt voorkomen.



### Offset Shaft Design

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.

## Technische tekening.



## Technische kenmerken.

<b>a1</b>	7 mm
<b>a2</b>	8,5 mm
<b>Breedte mm (b)</b>	30.5 mm
<b>d</b>	20,6 mm
<b>DIN</b>	Fed. Spec. GGG- W-636 E
<b>Lengte mm (L)</b>	165 mm
<b>Positie bek</b>	15 °
<b>Ringpositie</b>	15 °
<b>Breedte over vlakken 1 [inch]</b>	9/16 "
<b>Breedte over flats 2 [inch]</b>	9/16 "

## Logistieke gegevens.

<b>Diepte mm (IFS)</b>	164
<b>Breedte mm (IFS)</b>	31
<b>Hoogte mm (IFS)</b>	14
<b>Lengte (verpakt, mm)</b>	175
<b>Breedte (verpakt, mm)</b>	50
<b>Hoogte (verpakt, mm)</b>	52
<b>Volume (verpakt, dm3)</b>	0.455 dm3
<b>Artikelnr.</b>	40573434
<b>Gewicht (bruto, KG)</b>	0,780
<b>Gewicht PAP (KG)</b>	0,000
<b>Gewicht PVC (KG)</b>	0,003
<b>GTIN</b>	4018754020690
<b>Land van oorsprong AWR</b>	GERMANY
<b>Regio van oorsprong</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Douanetarief nr.</b>	82041100
<b>Verpakkingsstandaard</b>	10
<b>Gewicht (g)</b>	78 g

## Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
40571616	130a 1/4	Ringsteeksleutel Maat 1/4 " L.105mm	4018754020621
40571818	130a 9/32	Ringsteeksleutel Maat 9/32 " L.110mm	4018754020638
40572020	130a 5/16	Ringsteeksleutel Maat 5/16 " L.115mm	4018754020645
40572222	130a 11/32	Ringsteeksleutel Maat 11/32 " L.120mm	4018754020652
40572424	130a 3/8	Ringsteeksleutel Maat 3/8 " L.125mm	4018754020669
40572828	130a 7/16	Ringsteeksleutel Maat 7/16 " L.135mm	4018754020676
40573232	130a 1/2	Ringsteeksleutel Maat 1/2 " L.150mm	4018754020683
40573434	130a 9/16	Ringsteeksleutel Maat 9/16 " L.165mm	4018754020690

## GTIN-code.

