

Steekringsleutel

130a



Artikelnr. **40571616**
GTIN **4018754020621**
Model **130a 1/4**



Aanwijzing.

Ringsteeksleutel Maat 1/4 " L.105mm

Eigenschappen.

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

Voordelen.

Made in Germany - STAHLWILLE Steekringsleutel , ringzijde 15 ° afgekant, lengte 105 mm, Fed. Spec. GGG-W-636 E, , 40571616

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

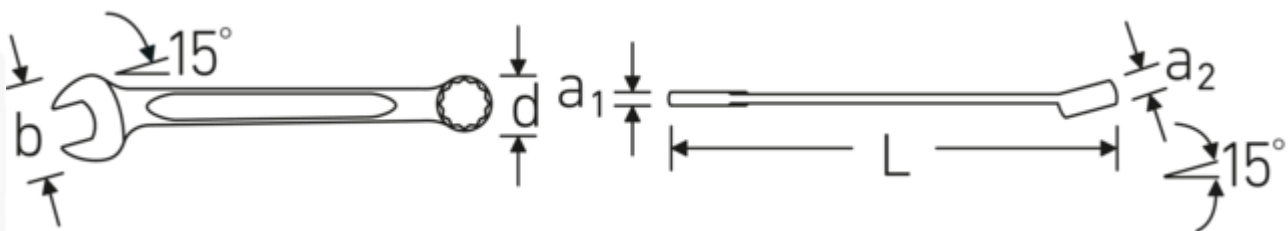
De smalle diameter van onze ringen vereenvoudigt het werk in krappe ruimtes. De zijken van de ringen zijn hoger dan bij standaardmoeren, waardoor vastlopen wordt voorkomen.



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.

a1	3,6 mm
a2	6 mm
Breedte mm (b)	14.2 mm
d	9,8 mm
DIN	Fed. Spec. GGG- W-636 E
Lengte mm (L)	105 mm
Positie bek	15 °
Ringpositie	15 °
Breedte over vlakken 1 [inch]	1/4 "
Breedte over flats 2 [inch]	1/4 "

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	114
Breedte mm (IFS)	14
Hoogte mm (IFS)	9
Lengte (verpakt, mm)	120
Breedte (verpakt, mm)	25
Hoogte (verpakt, mm)	25
Volume (verpakt, dm³)	0.075 dm ³
Artikelnr.	40571616
Gewicht (bruto, KG)	0,130
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,003
GTIN	4018754020621
Land van oorsprong AWR	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82041100
Verpakkingsstandaard	10
Gewicht (g)	15 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.

