

Ringsteeksleutel OPEN BOX, metrisch

OPEN BOX 16



Artikelnr. **40093535**
GTIN **4018754019090**
Model **OPEN BOX 16 3,5**



Aanwijzing.

Ringsteeksleutel OPEN BOX Maat 3.5 mm L.75mm

Eigenschappen.

- ISO 3318
- Chrome-Alloy-Steel, verchromd

Voordelen.

Made in Germany - STAHLWILLE Ringsteeksleutel OPEN BOX, metrisch , ringzijde 15 ° afgekant, lengte 75 mm, ISO 3318, , 40093535

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.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Optimale krachtoverbrenging.

Elke sleutel waarborgt een consistent uitstekende kwaliteit dankzij minimale productietoleranties en een uiterst reproduceerbare precisie. De bek en ring zitten altijd stevig op de bout, waardoor een optimale krachtoverbrenging wordt gewaarborgd.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Anti-slip oppervlak.

STAHLWILLE sleutels hebben een hoogwaardige oppervlakteafwerking met een goede grip, waardoor het mogelijk is om veilig en efficiënt te werken, zelfs met vette handen. De anti-slipeigenschappen verbeteren de controle tijdens het gebruik.



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.



Voortreffelijk vakmanschap.

De sleutel is vervaardigd van hoogwaardig gesmeed Chrome Alloy Steel, wat hem extreem robuust en duurzaam maakt, ook bij continu gebruik. Hij heeft ook een corrosiebestendige verchroomde afwerking.

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



Dunwandige ringen

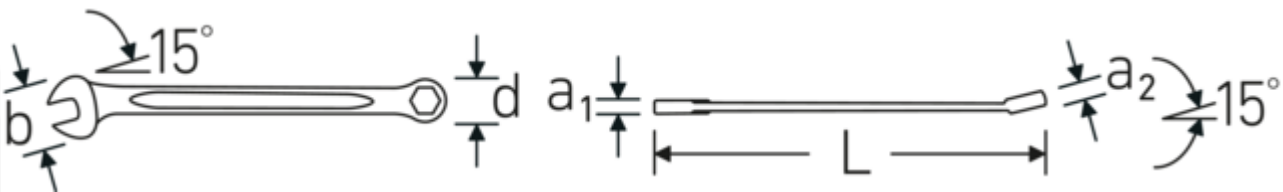
De smalle diameter van onze ringen vereenvoudigt het werk in krappe ruimtes. De zijkanten van de ringen zijn hoger dan bij standaardmoeren, waardoor vastlopen wordt voorkomen.



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 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS) 76

a2	3,2 mm	Breedte mm (IFS)	10
Breedte mm (b)	10 mm	Hoogte mm (IFS)	4
d	6,6 mm	Lengte (verpakt, mm)	80
DIN	ISO 3318	Breedte (verpakt, mm)	23
Lengte mm (L)	75 mm	Hoogte (verpakt, mm)	12
Positie bek	15 °	Volume (verpakt, dm3)	0.02208 dm3
Flatbreedte 1 [mm]	3.5 mm	Artikelnr.	40093535
Ringpositie	15 °	Gewicht (bruto, KG)	0,063
Breedte over vlakken 2 [mm]	3.5 mm	Gewicht PAP (KG)	0,000
		Gewicht PVC (KG)	0,002
		GTIN	4018754019090
		Land van oorsprong AWR	GERMANY
		Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Douanetarief nr.	82041100
		Verpakkingsstandaard	10
		Gewicht (g)	6 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
40093232	OPEN BOX 16 3,2	Ringsteeksleutel OPEN BOX Maat 3.2 mm L.75mm	4018754019083
40093535	OPEN BOX 16 3,5	Ringsteeksleutel OPEN BOX Maat 3.5 mm L.75mm	4018754019090
40094040	OPEN BOX 16 4	Ringsteeksleutel OPEN BOX Maat 4 mm L.85mm	4018754019106
40094545	OPEN BOX 16 4,5	Ringsteeksleutel OPEN BOX Maat 4.5 mm L.85mm	4018754019113
40095050	OPEN BOX 16 5	Ringsteeksleutel OPEN BOX Maat 5 mm L.95mm	4018754019120

GTIN-code.



4 018754 019090

