

Steekringsleutel Spline-Drive

130aSP



Artikelnr. **40582424**
GTIN **4018754170913**
Model **130aSP 12=3/8**



Aanwijzing. Ringsteeksleutel M. 3/8 " L.125mm

Eigenschappen.

- met Spline-Drive-profiel
- MS-33787, MIL-W-8982
- HPQ®-high performance staal, verchromd

Voordelen.

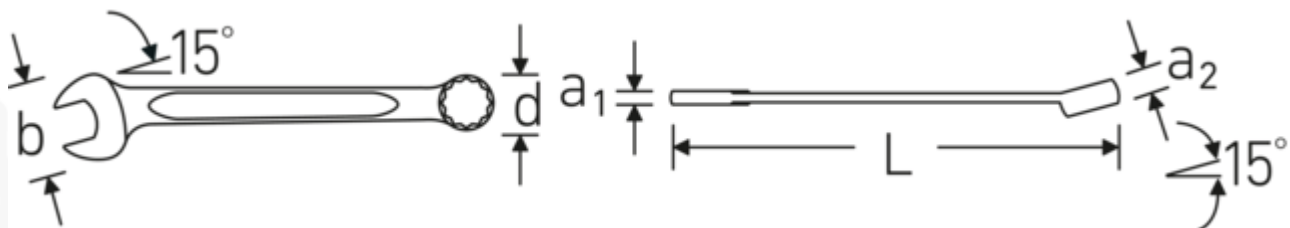
Gemaakt in Duitsland - STAHLWILLE Steekringsleutel Spline-Drive Spline-Gr.{581} (), ringzijde 15 ° gekanteld, lengte 125 mm, , , 40582424

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

Technische tekening.



Technische kenmerken.

a1 5,2 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS) 123

a2	7 mm	Breedte mm (IFS)	20
Uitvoerprofiel	Spline-drive	Hoogte mm (IFS)	7
Breedte mm (b)	20,5 mm	Lengte (verpakt, mm)	165
d	14,8 mm	Breedte (verpakt, mm)	25
Maat uitvoerprofiel	12	Hoogte (verpakt, mm)	20
Lengte mm (L)	125 mm	Volume (verpakt, dm3)	0.0825 dm3
Positie bek	15 °	Artikelnr.	40582424
Ringpositie	15 °	Gewicht (bruto, CG)	0,159
Breedte over vlakken 1 [inch]	3/8 "	Gewicht PAP (CG)	0,000
Breedte over flats 2 [inch]	3/8 "	Gewicht PVC (CG)	0,003
		GTIN	4018754170913
		Land van oorsprong	GERMANY
		Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Douanetarief nr.	82041100
		Verpakkingsstandaard	5
		Gewicht (g)	31 g

Varianten.

Artikelnr.	Artikelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
40581616	130aSP 8=1/4	Ringsteeksleutel M. 1/4 " L.105mm	4018754170890
40582020	130aSP 10=5/16	Ringsteeksleutel M. 5/16 " L.115mm	4018754170906
40582424	130aSP 12=3/8	Ringsteeksleutel M. 3/8 " L.125mm	4018754170913
40582828	130aSP 14=7/16	Ringsteeksleutel M. 7/16 " L.135mm	4018754170920
40583232	130aSP 16=1/2	Ringsteeksleutel M. 1/2 " L.150mm	4018754170937
40583434	130aSP 18=9/16	Ringsteeksleutel M. 9/16 " L.165mm	4018754170944

GTIN-code.

