



Kragefodsnøgler

540

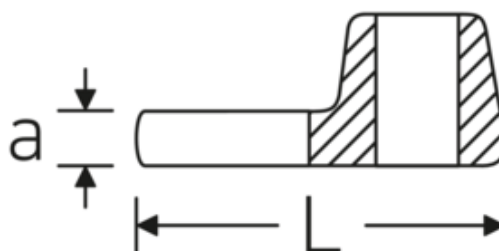
Art. nr. **02200050**
GTIN **4018754141159**
Model **540 50**

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 50mm L.75mm

Egenskaber.

- Chrome-Alloy-Steel, forkromet
- BEMÆRK! Ændrede indstillingsværdier på momentnøglen <!-- (se note side [170524]) -->

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	50 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	75 mm
Bredde mm (b)	88 mm
a	8 mm

Logistiske data.

Art. nr.	02200050
GTIN	4018754141159
Vægt (g)	217 g
Volym (förpackad, dm3)	0.18 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	45,4 mm	Toldtarif nr.	82042000
		Oprindelsesland AWR	GERMANY
		Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	89
		Bredde mm (IFS)	74
		Højde mm (IFS)	18
		Vægt (brutto, kg)	0,222
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,004
		Længde (pakket, mm)	100
		Bredde (pakket, mm)	90
		Højde (pakket, mm)	20

Varianter.

Art. nr.	Artikelbeskrivelse i brug (IFS)	Betegnelse	GTIN
01200008	540 8	1/4 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 8mm L.25.5mm	4018754149117
01200009	540 9	1/4 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 9mm L.25.5mm	4018754149124
01200010	540 10	1/4 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 10mm L.25.5mm	4018754149131
02200011	540 11	3/8 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 11mm L.32mm	4018754149414
02200012	540 12	3/8 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 12mm L.34.3mm	4018754003495
02200013	540 13	3/8 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 13mm L.34.3mm	4018754003501
02200014	540 14	3/8 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 14mm L.37.7mm	4018754003518
02200015	540 15	3/8 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 15mm L.37.7mm	4018754003525
02200016	540 16	3/8 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 16mm L.37.7mm	4018754003532
02200017	540 17	3/8 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 17mm L.42.5mm	4018754003549
02200018	540 18	3/8 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 18mm L.42.5mm	4018754003556
02200019	540 19	3/8 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 19mm L.42.5mm	4018754003563
02200020	540 20	3/8 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 20mm L.42.4mm	4018754141067
02200021	540 21	3/8 " Kragfodsnøgler Nøg-lestr. 21mm L.44.5mm	4018754003570

02200022	540 22	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 22mm L.44.5mm	4018754003587
02200023	540 23	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 23mm L.44.5mm	4018754141074
02200024	540 24	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 24mm L.44.4mm	4018754003594
02200025	540 25	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 25mm L.47mm	4018754141081
02200026	540 26	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 26mm L.47mm	4018754149162
02200027	540 27	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 27mm L.47mm	4018754149179
02200028	540 28	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 28mm L.50mm	4018754148806
02200030	540 30	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 30mm L.50mm	4018754149186
02200032	540 32	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 32mm L.53mm	4018754149193
02200034	540 34	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 34mm L.54.5mm	4018754141098
02200036	540 36	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 36mm L.56.5mm	4018754141104
02200040	540 40	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 40mm L.63mm	4018754141111
02200041	540 41	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 41mm L.63mm	4018754141128
02200042	540 42	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 42mm L.63mm	4018754141135
02200046	540 46	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 46mm L.72mm	4018754141142
02200050	540 50	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 50mm L.75mm	4018754141159

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN – auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anlagen mit Steckerwerkzeugen, bei denen das Steckmaß S vom Standard-Steckmaß S₀ abweicht, muss für den benutzten Drehmomentsteckessel ein korrigierter Anzugs- bzw. Einstellwert errechnet werden.

Anleitung: Für den Adapter mit Steckwerkzeugen oder Sanderwerkzeugen konstant, ist für die Berechnung die Summe der Stichweite ΣS einzusetzen. Bei selbst abgewinkelten Spezialwerkzeugen muss der korrigierte Anzugs- bzw. Einstellwert N_e ermittelt werden.

$W_k = \frac{M_y \cdot L_y}{I_{y_k}} \left[\frac{N \cdot m \cdot mm}{mm} \right]$	N_y = Größtes Normalkraftmoment N_y = Länge des Elementes l_{y_k} N_y = Koppelmoment M_y N_y = Funktion $N_y(x)$	I_{y_k} = Stabilität der STÄBGELE Lastversteifung I_{y_k} = Biegesteifigkeit des Stabes I_{y_k} = Flächenträgheitsmoment des Stabes I_{y_k} = Summe der Momente der einzelnen Stäbe $I_{y_k} = I_{y_1} + I_{y_2} + \dots$
$W_k = \frac{M_y \cdot L_y}{L_y \cdot S_y + S_y \cdot \tan \alpha \cdot Z}$	L_y = Koppelmoment M_y L_y = Länge des Elementes l_{y_k} L_y = Funktion $L_y(x)$	

