



Kragefodsnøgler

540

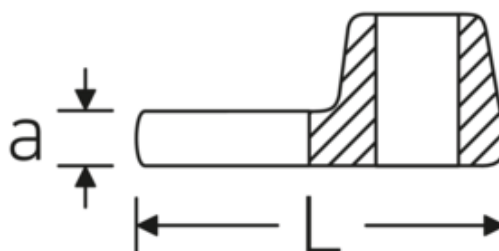
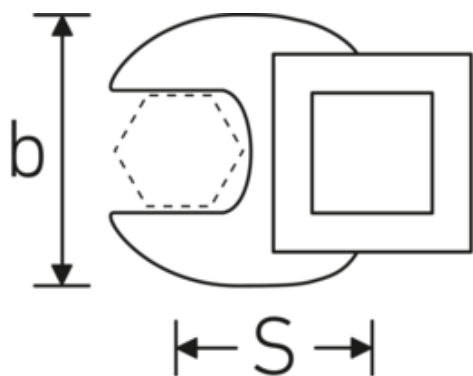
Art. nr. **02200019**
GTIN **4018754003563**
Model **540 19**

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 19mm L.42.5mm

Egenskaber.

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

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	19 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	42,5 mm
Bredde mm (b)	38 mm
a	6,3 mm

Logistiske data.

Art. nr.	02200019
GTIN	4018754003563
Vægt (g)	64 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0342 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	22,4 mm	Toldtarif nr.	82042000
		Oprindelsesland AWR	GERMANY
		Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	44
		Bredde mm (IFS)	38
		Højde mm (IFS)	18
		Vægt (brutto, kg)	0,060
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,002
		Længde (pakket, mm)	45
		Bredde (pakket, mm)	40
		Højde (pakket, mm)	19

Varianter.

Art. nr.	Artikelbeskrivelse i brug (IFS)	Betegnelse	GTIN
01200008	540 8	1/4 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 8mm L.25.5mm	4018754149117
01200009	540 9	1/4 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 9mm L.25.5mm	4018754149124
01200010	540 10	1/4 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 10mm L.25.5mm	4018754149131
02200011	540 11	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 11mm L.32mm	4018754149414
02200012	540 12	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 12mm L.34.3mm	4018754003495
02200013	540 13	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 13mm L.34.3mm	4018754003501
02200014	540 14	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 14mm L.37.7mm	4018754003518
02200015	540 15	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 15mm L.37.7mm	4018754003525
02200016	540 16	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 16mm L.37.7mm	4018754003532
02200017	540 17	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 17mm L.42.5mm	4018754003549
02200018	540 18	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 18mm L.42.5mm	4018754003556
02200019	540 19	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 19mm L.42.5mm	4018754003563
02200020	540 20	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 20mm L.42.4mm	4018754141067
02200021	540 21	3/8 " Kragefodsnøgler Nøglestr. 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 Anzeigen mit Steckwerkgruppen, bei denen das Stichtmaß S vom Standard-Stichtmaß S_0 abweicht, muss für den berechneten Drehmomentfaktor C_{DM} ein korrigierter Anzeige- bzw. Einstellwert errechnet werden.

Achtung! Für den Adapter mit Leckstromausgang oder Sanderstromausgang konstantisiert, ist für die Berechnung die Summe der Stichprobe $\pm 1,5$ zu ziehen. Bei stichprobengestützten Spindelkraftmessungen muss der korrigierte Anzi- bzw. Größtwert N ermittelt werden.

$\mathbf{K}_1$ = Einheitsliches Einheitskantenrechner $\mathbf{K}_2$ = Einheitsliches Einheitskantenrechner $\mathbf{K}_3$ = Einheitsliches Einheitskantenrechner

$$W_A = \frac{M_A \cdot L_v}{L_v - S_f + S \ln \frac{M_A}{M_A - S_f}}$$

- [illegible]

