

## Vridvinkel-och momentnyckel MANOSKOP®

714



Art. no. 96500940  
GTIN 4018754222841  
Model 714/40



### Label.

Vridvinkel-och momentnycklar MANOSKOP® 714 40-400N·m 14 x 18 mm L. 687mm

## Product highlights.



### KONTROLLERAD.

Det går att dokumentera med alla våra Digitala vridvinkel-/vridmomentnycklar. Med hjälp av en programvara, som erbjuds som tillbehör, kan de programmeras och dessa sparade värden kan avläsas och sparas i datorn – till exempel verktygsserienummer, datum och tid då skruvningen gjordes, börvärde för vridmoment och vridvinkel samt faktiskt uppnådda vridmoment och vinklar.



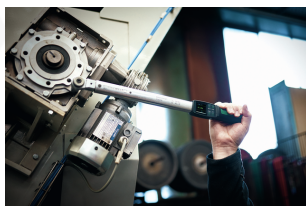
### Elektromekanisk utlösning.

Det bästa av två världar: Elektromekaniska momentnycklar från STAHLWILLE förenar ett elektroniskt momentverktygs precision med den beprövade känslan av äkta, mekanisk utlösning.



### DOKUMENTERANDE.

Omfattande möjligheter för dokumentation. Upp till 2 000 förskruvningar sparas med tidsangivelse.



### MÅNGSIDIG.

Tre funktionslägen: Click (utlösande), Peak (indikerande drift med visning av toppvärde) och Track (indikerande drift med visning av aktuellt värde).



### MÅNGSIDIG.

Fyra mätlagen (vridmoment, vridvinkel, vridmoment med kontrollvariabel vridvinkel, vridvinkel med kontrollvariabel vridmoment).

## Technologies and features.



### 2-komponentshandtag

Vårt 2-komponentshandtag är halksäkert och har ergonomisk form. Det är beständigt mot oljor, fetter, bränslen, bromsvätskor och Skydrol. Pilen på handtaget visar manövreringsriktningen.



### QuickRelease

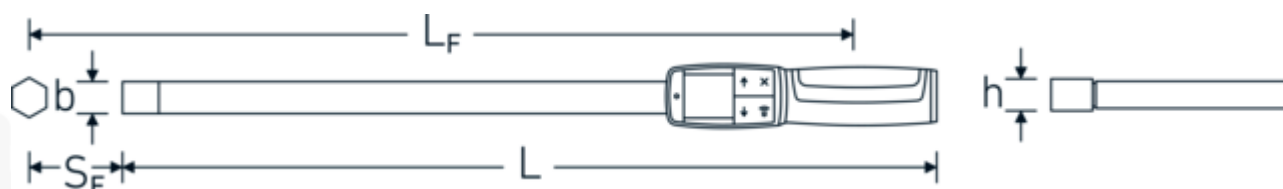
QuickRelease-säkerhetslåsen förhindrar att insticksverktyget tappas av misstag. Dessa klickar säkert på plats och frigörs med bara en knapptryckning för snabbt verktygsbyte.



### Certifikat för fabrikskalibrering (ISO-kalibrering)

Våra vridmomentverktyg, givare och testutrustning levereras med ett fabrikskalibreringscertifikat i enlighet med DIN EN ISO 6789-2 och baserat på DKD-R 10-8 för spårbarhet av mätutrustning.

## Technical Drawing.



## Technical Attributes.

Mätområde N·m	40-400 N·m
Mätområde ft·lb	30-300 ft·lb

## Logistics data.

Djup mm (IFS)	1060
Bredd mm (IFS)	85

Mätområde in-lb	360-3600 in-lb	Höjd mm (IFS)	65
Batteritype	Micro (AAA) 1,5V	WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Bredd mm (b)	28 mm	Längd (packad, mm)	1060
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Bredd (packad, mm)	85
Vikt med eske	5155 g	Höjd (packad, mm)	65
Stl.	40	Volym (förpackad, dm3)	5.8565 dm3
Storlek sexkantshylsa [invändig fyrkant]	14 x 18 mm	Art. no.	96500940
Höjd mm (h)	23 mm	Vikt (brutto, kg)	4,925
Längd mm (L)	687 mm	Vikt PAP (kg)	0,322
LF	656 mm	Vikt PVC (kg)	0,000
SF	25 mm	GTIN	4018754222841
		Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tulltaxa nr.	82041100
		Förpackningsstandard	1
		Vikt (g)	1765 g

## Parts list.



59220003

51110057

## Variants.

Art. no.	Modell no. (ERP)	Beteckning	GTIN
96500901	714/ 1	Vridvinkel-och momentnycklar MANOSKOP® 714 1-10N·m 9 x 12 mm L. 226mm	4018754222780
96500902	714/ 2	Vridvinkel-och momentnycklar MANOSKOP® 714 2-20N·m 9 x 12 mm L. 226mm	4018754222797
96500904	714/ 4	Vridvinkel-och momentnycklar MANOSKOP® 714 4-40N·m 9 x 12 mm L. 252mm	4018754222803
96500906	714/ 6	Vridvinkel-och momentnycklar MANOSKOP® 714 6-60N·m 9 x 12 mm L. 393mm	4018754222810
96500910	714/10	Vridvinkel-och momentnycklar MANOSKOP® 714 10-100N·m 9 x 12 mm L. 466mm	4018754222827

96500920	714/20	Vridvinkel-och momentnycklar MANOSKOP® 714 20-200N·m 14 x 18 mm L. 547mm	4018754222834
96500940	714/40	Vridvinkel-och momentnycklar MANOSKOP® 714 40-400N·m 14 x 18 mm L. 687mm	4018754222841
96500965	714/65	Vridvinkel-och momentnycklar MANOSKOP® 714 65-650N·m 22 x 28 mm L. 890mm	4018754222858
96500980	714/80	Vridvinkel-och momentnycklar MANOSKOP® 714 80-800N·m 22 x 28 mm L. 1158mm	4018754222865
96500100	714/100	Vridvinkel-och momentnycklar MANOSKOP® 714 100-1000N·m 22 x 28 mm L. 1343mm	4018754222773

## GTIN-Code.



## Accessories.



96521161



52110061



52110220