

Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP® med indstiksskralde

714R



Art. nr. 96501010
GTIN 4018754212750
Model 714R/10



Betegnelse.

Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714R Måleområde 10-100N·m
Udgangsdrev 1/2 L. 500mm

Fordele.

4 måletilstande (drejningsmoment, drejningsvinkel, drejningsmoment med kontrolstørrelse drejningsvinkel, drejningsvinkel med kontrolstørrelse drejningsmoment)

Produktets højdepunkter.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

KONTROLLERET.

Alle drejevinkel-/momentnøgler har dokumentationsevne. Ved hjælp af den til dels optionale software kan de programmeres, gemte værdier kan udlæses og gemmes på PC – fx værktøjets serienummer, dato og klokkeslet på forskrningen, nominelt omdrejningsmoment og nominel drejevinkel samt faktisk opnået moment og vinkel.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Elektromekanisk udløsning.

Det bedste fra to verdener: Elektromekaniske momentnøgler fra STAHLWILLE kombinerer den kompromisløse præcision fra et elektronisk momentværktøj med den velafprøvede følelse fra en ægte, mekanisk udløsning.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

DOKUMENTERENDE.

Omfattende dokumentationsmuligheder. Op til 2000 skrueprocesser lagres med tidsstempel.



MANGFOLDIG.

Tre funktionsmodi: udløsende, peak (visende drift med spidsværdi) og spor (visende drift med øjebliksværdi),

Teknologier og funktioner.



QuickRelease

QuickRelease-teknologien forhindrer, at indstiksværktøjerne løsner sig utilsigtet – og muliggør hurtig udskiftning af værktøj.



Fabrikskalibreringscertifikat (ISO-kalibrering)

Vores momentværktøjer, transducere og testudstyr leveres med et fabrikskalibreringscertifikat i overensstemmelse med DIN EN ISO 6789-2 og baseret på DKD-R 10-8 for sporbarhed af måleudstyret.

Tekniske egenskaber.

Måleområde N·m	10-100 N·m
Måleområde ft·lb	7,4-75 ft·lb
Måleområde in·lb	90-900 in·lb

Logistiske data.

Dybde mm (IFS)	680
Bredde mm (IFS)	80
Højde mm (IFS)	70
Længde (pakket, mm)	680

Udgang firkantet udvendig (tommer)	1/2	Bredde (pakket, mm)	80
Batteritype	Micro (AAA) 1,5V	Højde (pakket, mm)	70
Bredde mm (b)	80 mm	Volumen (pakket, dm3)	3.808 dm3
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Art. nr.	96501010
Vægt med kasse	1657 g	Vægt (brutto, kg)	1,955
Str.	10	Vægt PAP (kg)	0,130
Værktøjsholderens størrelse [indvendig firkant]	9 x 12 mm	Vægt PVC (kg)	0,000
Højde mm (h)	70 mm	GTIN	4018754212750
Længde mm (L)	500 mm	Oprindelsesland	GERMANY
		Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
		Toldtarif nr.	82041100
		Standard for pakning	1
		Vægt (g)	1232 g

Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
96501001	714R/ 1	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714R Måleområde 1-10N·m Udgangsdrev 1/4 L. 269mm	4018754212712
96501002	714R/ 2	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714R Måleområde 2-20N·m Udgangsdrev 1/4 L. 269mm	4018754212729
96501004	714R/ 4	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714R Måleområde 4-40N·m Udgangsdrev 1/4 L. 295mm	4018754212736
96501006	714R/ 6	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714R Måleområde 6-60N·m Udgangsdrev 3/8 L. 427mm	4018754212743
96501010	714R/10	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714R Måleområde 10-100N·m Udgangsdrev 1/2 L. 500mm	4018754212750
96501020	714R/20	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714R Måleområde 20-200N·m Udgangsdrev 1/2 L. 594mm	4018754212767
96501040	714R/40	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714R Måleområde 40-400N·m Udgangsdrev 3/4 L. 737mm	4018754212774
96501065	714R/65	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714R Måleområde 65-650N·m Udgangsdrev 3/4 L. 980mm	4018754212781
96501080	714R/80	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714R Måleområde 80-800N·m Udgangsdrev 3/4 L. 1253mm	4018754212798

96501100 714R/100

Drejvinkel-momentnøgle MANOSKOP
Model 714R Måleområde 100-1000N·m
Udgangsdrev 3/4 L. 1438mm

4018754212804

GTIN-kode.



Tilbehør.



96521161
Grænsefladeadapter-
sæt



52110061
Grænsefladeadapter



52110220
Bluetooth Low Energy
modul 714

Billeder.

