

Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP® med optag til indstiksværktøj

714



Art. nr. 96500920
GTIN 4018754222834
Model 714/20



Betegnelse.

Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714 Måleområde 20-200N·m
Udgangsdrev L. 547mm

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 forskruningen, 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.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

MANGFOLDIG.

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

ALSIDIG.

Fire målemodi (omdrejningsmoment, omdrejningsvinkel, omdrejningsmoment med kontrolstørrelse omdrejningsvinkel, omdrejningsvinkel med kontrolstørrelse omdrejningsmoment)

Teknologier og funktioner.



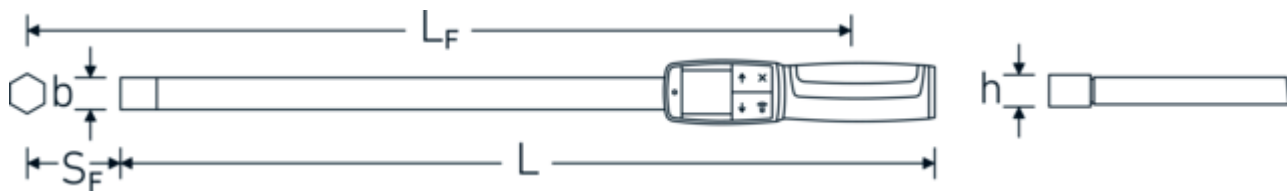
QuickRelease

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.

Teknisk tegning.



Tekniske egenskaber.

Måleområde N·m	20-200 N·m
Måleområde ft·lb	15-150 ft·lb
Måleområde in·lb	180-1800 in·lb
Batteritype	Micro (AAA) 1,5V
Bredde mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Vægt med kasse	1896 g
Str.	20
Værktøjsholderens størrelse [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Højde mm (h)	23 mm
Længde mm (L)	547 mm
LF	516 mm
SF	25 mm

Logistiske data.

Dybde mm (IFS)	685
Bredde mm (IFS)	90
Højde mm (IFS)	75
Længde (pakket, mm)	685
Bredde (pakket, mm)	90
Højde (pakket, mm)	75
Volumen (pakket, dm ³)	4.62375 dm ³
Art. nr.	96500920
Vægt (brutto, kg)	2,085
Vægt PAP (kg)	0,130
Vægt PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754222834
Oprindelsesland	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Toldtarif nr.	82041100
Standard for pakning	1
Vægt (g)	1361 g

Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
96500901	714/ 1	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714 Måleområde 1-10N·m Udgangsdrev L. 226mm	4018754222780
96500902	714/ 2	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714 Måleområde 2-20N·m Udgangsdrev L. 226mm	4018754222797
96500904	714/ 4	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714 Måleområde 4-40N·m Udgangsdrev L. 252mm	4018754222803

96500906	714/ 6	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714 Måleområde 6-60N·m Udgangsdrev L. 393mm	4018754222810
96500910	714/10	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714 Måleområde 10-100N·m Udgangsdrev L. 466mm	4018754222827
96500920	714/20	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714 Måleområde 20-200N·m Udgangsdrev L. 547mm	4018754222834
96500940	714/40	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714 Måleområde 40-400N·m Udgangsdrev L. 687mm	4018754222841
96500965	714/65	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714 Måleområde 65-650N·m Udgangsdrev L. 890mm	4018754222858
96500980	714/80	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714 Måleområde 80-800N·m Udgangsdrev L. 1158mm	4018754222865
96500100	714/100	Drejevinkel-momentnøgle MANOSKOP Model 714 Måleområde 100-1000N·m Udgangsdrev L. 1343mm	4018754222773

GTIN-kode.



Tilbehør.



96521161
Grænsefladeadapter-
sæt



52110061
Grænsefladeadapter



52110220
Bluetooth Low Energy
modul 714