

Momentnøgle service MANOSKOP® med optag til indstiksværktøj

730N

Art. nr. 50181010

GTIN 4018754139521

Model 730N/10



Betegnelse.

Momentnøgle 730N 20-100N·m 9 x 12 mm L. 386mm

Egenskaber.

- optagelse for udskiftelige indstiksværktøjer
- QuickRelease-sikkerhedslås
- venstretilspænding ved omdrejning af indstiksværktøjet
- visningsafvigelse $\pm 3\%$ (Gr. 2; a/2 4 %)

Fordele.

Beregnet til udskifteligt indstiksværktøj.

Produktets højdepunkter.



ENKEL:

Hurtig justering ude fra, uden afmontering af momentnøglen ved hjælp af to indstillingspunkter for den øverste og nederste værdi:



UDLØSENDE.

Når indstillingsværdien nås, leverer MANOSKOP® 730N et tydeligt mærkbart dobbelt stopsignal.

Tydelig finjustering

Den brugervenlige og letlæselige dobbeltskala i N·m/ft·lb muliggør præcis og nem justering af det ønskede moment for pålidelig og nøjagtig anvendelse.



Teknologier og funktioner.



Fabrikskalibreringscertifikat (ISO-kalibrering)

Vores momentværktøj, transducere og testudstyr leveres med et fabrikskalibreringscertifikat i henhold til DIN EN ISO 6789-2 og baseret på DKD-R 10-8, hvilket sikrer sporbarhed af måleudstyret.



System med slidstærk fleksibel stang

Denne momentnøgle er udstyret med et slidstærkt udløsesystem med bøjebjælke. I modsætning til konventionelle momentnøgler med spiralfjedre er den fleksible stang ikke forspændt i aflastet tilstand, hvilket betyder, at "fjederen" ikke skal nulstilles til "0" efter brug.



QuickRelease

QuickRelease-sikkerhedslåsen forhindrer utilsigtet tab af indstiksværktøj. Disse klikker sikkert på plads og frigøres kun ved tryk på en knap for hurtigt værktøjsskift.



2-komponent håndtag

Vores 2-komponent håndtag er skridsikkert og har en ergonomisk form. Det er modstandsdygtigt over for olier, fedt, brændstoffer, bremsevæsker og Skydrol. Pilen på håndtaget angiver betjeningsretningen.

Teknisk tegning.



Tekniske egenskaber.

Skalainddeling ft·lb	2,5 ft·lb
Skalainddeling N·m	10 N·m
Måleområde N·m	20-100 N·m
Måleområde ft·lb	15-75 ft·lb
Bredde mm. (b)	28 mm

Logistiske data.

Dybde mm. (IFS)	454
Bredde mm. (IFS)	52
Højde mm. (IFS)	52
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Længde (pakket, mm.)	454

DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Bredde (pakket, mm.)	52
Finskala inndeling	0,5 N·m	Højde (pakket, mm.)	52
Str.	10	Volym (förpackad, dm ³)	1.227616 dm ³
Værktøjsholderens størrelse [indvendig firkant]	9 x 12 mm	Art. nr.	50181010
Højde mm. (h)	23 mm	Vægt (brutto, kg)	1,095
Længde mm. (L)	386 mm	Vægt PAP (kg)	0,000
LF	336 mm	Vægt PVC (kg)	0,110
MA N·m	20 N·m	GTIN	4018754139521
Nominel værdi N·m	100 N·m	Oprindelsesland AWR	GERMANY
SF	17,5 mm	Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Toldtarif nr.	82041100
		Pakkestandard	1
		Vægt (g)	988 g

Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
50181005	730N/5	Momentnøgle 730N 10-50N·m 9 x 12 mm L. 330mm	4018754139514
50181010	730N/10	Momentnøgle 730N 20-100N·m 9 x 12 mm L. 386mm	4018754139521
50181012	730N/12	Momentnøgle 730N 25-130N·m 14 x 18 mm L. 421mm	4018754139538
50181020	730N/20	Momentnøgle 730N 40-200N·m 14 x 18 mm L. 467mm	4018754139545
50181040	730N/40	Momentnøgle 730N 80-400N·m 14 x 18 mm L. 607mm	4018754139552
50181065	730N/65	Momentnøgle 730N 130-650N·m 14 x 18 mm L. 890mm	4018754163991
50181365	730NII/65	Momentnøgle 730N 130-650N·m 22 x 28 mm L. 911mm	4018754239986
50181080	730N/80	Momentnøgle 730N 160-800N·m 22 x 28 mm L. 1178mm	4018754239948
50181100	730N/100	Momentnøgle 730N 200-1000N·m 22 x 28 mm L. 1363mm	4018754239955

GTIN-kode.



