

1/2" momentový klíč, průchozí ráčna

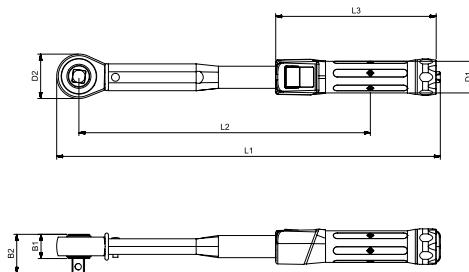
Momentový klíč s 1/2" průchozím čtyřhranným držákem a ráčnovou hlavou

- Přesnost spouštění +/- 3% tolerance od nastavené hodnoty měřítka
- Protiskluzová dvoudílná rukojeť
- Snadno čitelná, velká dvojitá stupnice v Nm a lbf-ft.
- Utahovací moment lze snadno a přesně nastavit otáčením rukojeti
- Momentový klíč není nutné po použití uvolnit, tj. není nutné jej resetovat na nejnižší hodnotu stupnice
- Nastavení lze bezpečně uzamknout a snadno odemknout pomocí zamykacího knoflíku
- Jasně akustické a citelné spouštění utahovacího momentu pro přesné šroubování
- Vysoce kvalitní ráčnový nástroj pro použití ve stísněných prostorách
- Zahrnuje prohlášení o shodě a sériové číslo
- Udržitelný, pevný obal produktu vyrobený ze 100% PCR (recyklovaný plast z domácího odpadu), který je odolný vůči vlhkosti a oleji, 100% recyklovatelný



Obrázek je pouze ilustrativní

Velikost hrotu	1/2
Přesnost měření utahovacího momentu	+/- 3 %
Vhodné pro pravotočivé utahování	Ano
Vhodné pro levotočivé utahování	Ano
ISO	6789-1
Délka rukojeti (L3)	167 mm
Výška hlavy ráčny (B1)	24 mm
Výška hlavy ráčny se čtyřhranem (B2)	39 mm
Průměr rukojeti (D1)	37 mm



Obj. č.	0714 720 101	0714 720 200	0714 720 300
Bal.	1	1	1
Min./max. rozsah měření utahovacího momentu	20-100 Nm	40-200 Nm	60-300 Nm
Min./max. rozsah měření utahovacího momentu (palce)	15-73 lbf.ft	30-146 lbf.ft	45-220 lbf.ft
Počet otáček od min. do max. hodnoty utahovacího momentu	17	18	16
Konstrukce	72 zubů - úhel otáčení 5°	72 zubů - úhel otáčení 5°	With 60 teeth - 6 degree angle of rotation
Měřitko hodnoty krouticího momentu, hlavní měřitko	1 Nm	2 Nm	5 Nm
Délka (L1)	388 mm	488 mm	571 mm
Délka páky (L2)	295 mm	395 mm	475 mm
Šířka ráčnové hlavy (D2)	45 mm	45 mm	50 mm

Dodává se v robustním plastovém obalu s praktickým rychloupínáním

Details/Application

Široká škála možných aplikací pro kontrolované utahování šroubů a matic, například pro opravy a údržbu jízdních kol a osobních/užitkových vozidel nebo pro průmysl a obchod nebo kotevní techniku

Návod



Upozornění

- Momentové klíče jsou přesné nástroje, které je nezbytné pravidelně kontrolovat pomocí vhodného měřicího vybavení a v případě potřeby seřídit
- Roční kalibraci doporučujeme provést prostřednictvím servisní služby Würth (Master Service) po 12 měsících nebo 5 000 šroubovacích operacích. Interval začíná prvním použitím momentového klíče