

## 3/8" momentový klíč, průchozí ráčna

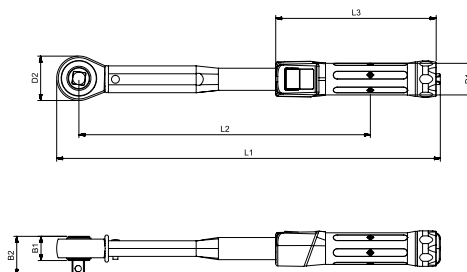
### Momentový klíč s 3/8" průchozím čtyřhranným držákem a ráčnovou hlavou

- 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 prostorech
- 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

Vnější pohon	0 – nehodí se
Velikost hrotu	3/8
Min./max. rozsah měření utahovacího momentu	20-100 Nm
Min./max. rozsah měření utahovacího momentu (palce)	15-73 lbf.ft
Počet otáček od min. do max. hodnoty utahovacího momentu	17
Konstrukce	72 zubů – úhel otáčení 5°
Měřítka hodnoty kroutičího momentu, hlavní měřítko	1 Nm
Přesnost měření utahovacího momentu	+/- 3 %
Vhodné pro pravotočivé utahování	Ano
Vhodné pro levotočivé utahování	Ano
Hodnota na stupnici, utahovací moment	1 Nm
ISO	6789-1
Délka (L1)	376 mm
Délka páky (L2)	288 mm
Délka rukojeti (L3)	167 mm
Výška hlavy ráčny (B1)	18 mm
Výška hlavy ráčny se čtyřhranem (B2)	29 mm
Průměr rukojeti (D1)	37 mm



Šířka ráčnové hlavy (D2)	36 mm
--------------------------	-------

## Obj. č. 0714 720 100

Bal.: 1

**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 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