

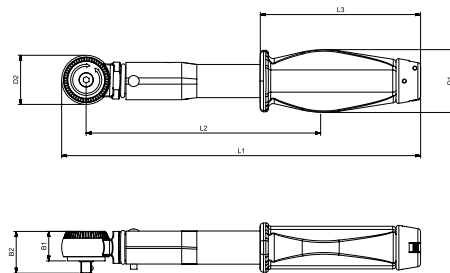
1/4" momentový klíč, přepínací ráčna

Kompaktní, tenký momentový klíč s 1/4" oboustranným čtyřhranným držákem a ráčnovou hlavou

- Přesnost spouštění +/- 3% tolerance od nastavené hodnoty měřítka
- Dvojitá stupnice v Nm a lbf.in.
- Pohodlné nastavení utahovacího momentu na rukojeti
- Akustické a citelné spouštění utahovacího momentu pro přesné šroubování
- Vysoce kvalitní ráčnový nástroj pro použití ve stísněných prostorech
- Rychlé a snadné obracení po směru hodinových ručiček a proti směru hodinových ručiček pomocí točny
- 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



Vnější pohon	0 - nehodí se
Velikost hrotu	1/4
Min./max. rozsah měření utahovacího momentu	4-20 Nm
Min./max. rozsah měření utahovacího momentu (palce)	40-180 lbf.in
Number of turns from min. to max. torque value	21
Konstrukce	72 zubů - úhel otáčení 5°
Vhodné pro pravotočivé utahování	Ano
Vhodné pro levotočivé utahování	Ne
Hodnota na stupnici, utahovací moment	1 Nm
ISO	6789-1
Délka (L1)	219 mm
Délka páky (L2)	143 mm
Délka rukojeti (L3)	96 mm
Výška hlavy ráčny (B1)	18 mm
Výška hlavy ráčny se čtyřhranem (B2)	26 mm
Průměr rukojeti (D1)	40 mm
Ratchet head width (D2)	30 mm



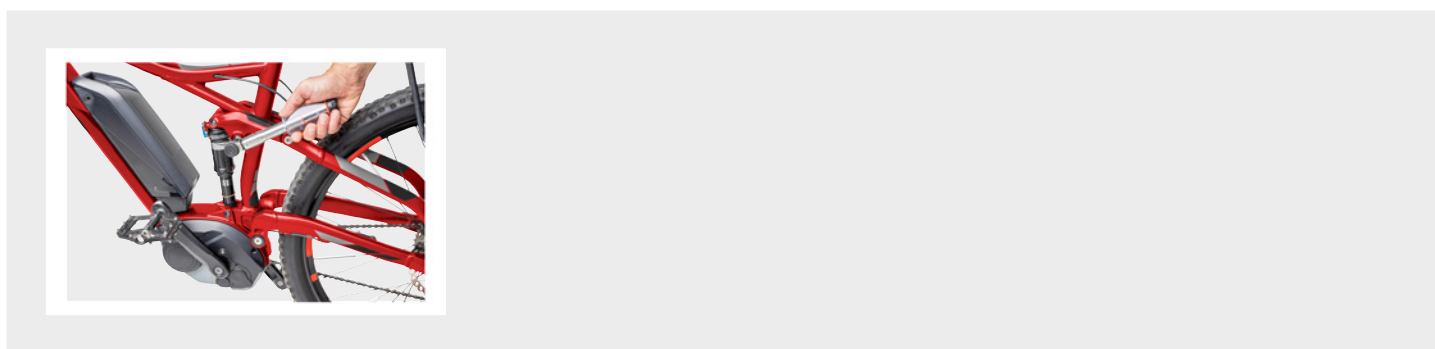
Obj. č. 0714 720 020

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 nebo pro průmysl a obchod



Návod



Upozornění

- Po použití momentového klíče uvolněte pružinu otočením zpět na nejnižší hodnotu stupnice
- 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