



Elektronický momentový klíč, Maximální utahovací moment: 200Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	655345 200
GTIN	4045197503848
Třída artiklu	62E

Popis

Provedení:

Měrné jednotky: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Robustní momentový klíč s nárazuvzdorným pláštěm, 2složkovou rukojetí, velkým displejem a přepínatelnou ráčnou. Jednoduchá obsluha pomocí velkých funkčních tlačítek. Optický a akustický signál oznamuje **viditelně a slyšitelně** dosažení nastaveného utahovacího momentu. Na výběr jsou dva pracovní režimy se zobrazením špičkových hodnot a průběžným zobrazováním. Do pracovní paměti je možné uložit až 50 naměřených hodnot. Robustní nástrčná ráčna s přepínacím kolečkem.

Použití:

Kontrola utahovacího momentu; kontrolované utahování šroubů u jednotlivých šroubových spojů nebo malých sérií.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Přesnost:

Ve směru hodinových ručiček $\pm 2\%$, proti směru hodinových ručiček $\pm 3\%$.

Údaje o použití:

Legenda k výkresu a vzorce:

l_1 = délka páky bez nástrčného nástroje

l_2 = seřízená rozteč momentového klíče

l_3 = délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu

l_4 = rozteč nástrčného nástroje

L = celková délka nástroje

T_1 = krouticí moment, který musíte nastavit

T_2 = předepsaný krouticí moment

Upozornění:

Garantovaná přesnost měření točivého momentu vychází z rozsahu momentu kalibrovaného dle DIN EN ISO 6789.

Technický popis

Upínání pro nástrčný nástroj	14×18 mm
Maximální utahovací moment	200 Nm
Hmotnost	2170 g
Upínací 4hran	1/2 palec
Rozlišení	0,1 Nm
Přesnost měření utahovacího momentu	±2 %
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Vyměnitelný nástroj	Nástrčný nástroj
Rozsah utahovacích momentů	40 - 200 Nm
Počet obsažených baterií	1
Typ připojení	pro nástrčné nástroje (pravoúhlé upnutí)
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Měření	Krouticí moment
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Přepínatelné rozlišení	lbfin
Přepínatelné rozlišení	kgfm
Délka páky bez nástrčného nástroje [I ₁]	411,2 mm
Ukazatel	digitální
Celková délka L	545 mm
Feedback	se zobrazením
Nastavený odpich na momentovém klíči [I ₂]	25 mm
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Norma	DIN EN ISO 6789
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I ₃]	436,2 mm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný

Kalibrování	O3
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ano
Měřicí technika	elektronické
Signalizace spuštění	optický
Signalizace spuštění	akustický
Typ baterií	LR3
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Druh produktu	Momentový klíč

Služby

Kalibrování Momentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 400/2 Nm	020030 400/2
Kalibrace DAkkSMomentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 1000/2 Nm	020040 1000/2

Příslušenství

Coin Driver krátký Délka čepele 45 mm	664311 45
Kryt přihrádky na baterie Typ 2	655346 2
Coin Driver Délka čepele 45 mm	664310 45
Nástrčná ráčna Typ hnací 4hran 2-3/4 palec	657630 2-3/4
Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6	081551 LR6
Nástrčná ráčna s vyhazovačem Typ hnací 4-hran 2-1/2 palec	657580 2-1/2
Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6	081561 LR6
Nástrčná ráčna Typ hnací 4hran 2-1/2 palec	657630 2-1/2
Nástrčná ráčna Upínací čtyřhran 2-1/2 palec	657620 2-1/2
Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 2-1/2 palec	657582 2-1/2

