



Elektronický skúšobný momentový kľúč, Maximálny ťahovací moment: 850Nm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	655360 850
GTIN	2050001023186
Trieda položky	66E

Popis

Prevedenie:

Robustný skúšobný kľúč s vymeniteľnou račňou a kompaktnou zobrazovaciou a ovládacou jednotkou. Pomocou optického a akustického signálu sa **viditeľne a počuteľne** zobrazí dosiahnutie predpokladaného krútiaceho momentu. Na ťahovanie doprava a doľava.

Pamäť: 999 párov nameraných hodnôt.

Napájanie el. prúdom: NiMH akumulátory, doba prevádzky 20 h, čas nabíjania 3,5 h. **Meracie jednotky:** Nm, lbfft, kgfm.

Použitie:

Na rýchlu **kontrolu skrutkovaní**.

Skrutkovanie sa ďalej otáča okolo definovaného uhla. Z potrebného krútiaceho momentu (T_w) sa automaticky vypočíta a zobrazí pôvodný ťahovací moment (T_A zodpovedá T_B) skrutkovania.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Údaje o používaní:

Legenda k výkresu a vzorcu:

l_1 = Dĺžka páky bez nástrčného nástroja

l_2 = Jemne nastavená pomôcka na zistenie uhlového vychýlenia na momentovom kľúči

l_3 = Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia

l_4 = Pomôcka na zistenie uhlového vychýlenia nástrčného nástroja

L = Celková dĺžka nástroja

T_1 = krútiaci moment, ktorý sa má nastaviť

T_2 = Predpísaný krútiaci moment

Rozsah balenia:

Vrátane nabíjačky, návodu na obsluhu v nemčine a angličtine.

Zvláštne príslušenstvo:

Dátový kábel č. 655265 (z RS232C na USB).

Upozornenie:

Zaručená presnosť merania krútiaceho momentu sa vyskytuje iba v rozsahu kalibrovaného krútiaceho momentu podľa DIN EN ISO 6789.

Technický opis

Maximálny ťahovací moment	850 Nm
Pohonný štvorhran	1 palec
Hmotnosť	5140 g
Rozlíšenie	1 Nm
Presnosť merania krútiaci moment	±1 %
Rozsah krútiaceho momentu	170 - 850 Nm
Počet obsiahnutých batérií	1
Séria	CTB2-G
Ukazovateľ	digitálna
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbf _{in}
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbf _{ft}
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Nastavenie hodnoty spúšťania	digitálny, nastaviteľný
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [L ₃]	1398 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Spätná väzba	so zobrazením
Princíp spúšťania	elektromechanické spustenie
Merací proces	Krútiaci moment
Celková dĺžka L	1565 mm
Kalibrácia	O3
Smer vťahovania	ťahovanie doprava a doľava
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Rozhranie	Rozhranie RS232C

Údaje protokolovateľné	áno
Meracia technika	elektronický
Signalizácia spustenia	akustická
Signalizácia spustenia	optická
Typ batérií	LR3
Zásobovanie energiou	Prevádzka s batériami
Druh produktu	Momentové kľúče

Služby

Kalibrácia DAkkSMomentový kľúč obojstranný Maximálny ťahovací moment 1000/2	020040 1000/2
KalibráciaMomentový kľúč obojstranný Maximálny ťahovací moment 1000/2	020030 1000/2

Príslušenstvo

Dátový kábel	655265
--------------	--------