



Elektronický skúšobný momentový kľúč, Maximálny ťahovací moment: 500Nm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	655360 500
GTIN	2050001023179
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. **Merné jednotky:** Nm, lbfft, lbfin, kgfcm.

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	500 Nm
Pohonný štvorhran	3/4 palec
Hmotnosť	4000 g
Rozlíšenie	0,5 Nm
Presnosť merania krútiaci moment	±1 %
Rozsah krútiaceho momentu	100 - 500 Nm
Počet obsiahnutých batérií	1
Séria	CTB2-G
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [L ₃]	910 mm
Celková dĺžka L	1055 mm
Ukazovateľ	digitálna
Nastavenie hodnoty spúšťania	digitálny, nastaviteľný
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbf·in
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbf·ft
Norma	DIN EN ISO 6789
Princíp spúšťania	elektromechanické spustenie
Merací proces	Krútiaci moment
Spätná väzba	so zobrazením
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Prestaviteľnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Kalibrácia	O3
Smer ťahovania	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
--------------	--------