



Chiave elettronica di controllo della coppia, Coppia max.: 850Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655360 850
GTIN	2050001023186
Classe articolo	66E

Descrizione

Esecuzione:

Robusta chiave di controllo con cricchetto intercambiabile e unità display compatti. Un segnale segnala il raggiungimento della coppia nominale **visivamente e acusticamente**. Serraggio orario e antiorario.

Memoria: 999 coppie di valori di misura.

Alimentazione di corrente: Accumulatori al NiMH, autonomia 20 h, tempo di ricarica 3,5 h.

Unità di misura: Nm, lbft, kgfm.

Uso:

Per una rapida **verifica dei serraggi delle viti**.

La vite viene serrata in base a un angolo predefinito di rotazione. Sulla base della coppia necessaria (T_w) viene calcolata e visualizzata automaticamente la coppia di serraggio originale (T_A corrisponde a T_B) del collegamento a vite.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Dati d'impiego:

Legenda per disegno e formula:

l_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto

l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

l_3 = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

l_4 = interasse della testa a innesto

L = lunghezza complessiva dell'utensile

T_1 = coppia da impostare

T_2 = coppia prescritta

Fornitura:

Incluso caricabatterie, manuale d'uso in tedesco e inglese.

Accessori speciali:

Cavo per la trasmissione dati n. art. 655265 (di RS232C su USB)..

Nota:

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

Descrizione tecnica

Coppia massima	850 Nm
Quadro di manovra femmina	1 pollici
Peso	5140 g
Risoluzione	1 Nm
Precisione di misura della coppia	±1 %
Campo di coppia	170 - 850 Nm
Numero di batterie contenute	1
Serie	CTB2-G
Display	digitale
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf ^{ft}
Risoluzione	lbf ⁱⁿ
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L ₃]	1398 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	"di visualizzazione"
Principio di rilascio	Rilascio elettromeccanico
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza complessiva L	1565 mm
Taratura	O3
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Interfaccia	Interfaccia RS232C

Dati protocollabili	sì
Metrologia	elettronica
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Tipo di batteria	LR3
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Certificato DAkkSChiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia massima 1000/2 Nm	020040 1000/2
Rapporto di taraturaChiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia max. 1000/2 Nm	020030 1000/2

Accessori

Cavo per la trasmissione dati	655265
-------------------------------	--------