

TOHNICHI Dispositivi di controllo per chiavi dinamometriche

TOHNICHI

Particolarmente adatti per eseguire controlli veloci di precisione sulle linee di produzione
Il dispositivo registra il primo scatto della chiave dinamometrica, per cui i dati non vengono falsati in caso di superamento della coppia da parte dell'operatore
Con orologio integrato per registrare data e ora della misurazione
Può essere utilizzato con diverse chiavi dinamometriche e si possono abbinare vari adattatori o teste esagonali



Per uso destro - Tolleranza $\pm 1\%$ +1 digit

Display digitale di grandi dimensioni di facile lettura

Memorizzazione di 1000 differenti valori




Alimentazione: corrente alternata 100-240V - 50/60 Hz

Temperatura di esercizio: 0°C a +40°C

Completi di adattatori con attacco quadro  ed attacco esagonale 

Con fori per il fissaggio a banchi da lavoro

Dimensioni 278x160x167h mm - Peso 10,5 kg

Capacità di serraggio	Nm	0,5÷20	5÷200
Codice		A 2837 0020	A 2837 0200
A 2837/0	Cad. €		
Graduazione	Nm	0,005	0,05
Attacco quadro 		3/8"	1/2"
Adattatore quadro 		1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"
Adattatori esagono 	mm	8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17	8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22



Possibilità di collegare a stampante TOHNICHI o ad un personal computer tramite uscita USB per il trasferimento e la memorizzazione dei dati

HAZET

Strumenti elettronici digitali, compatti e semplici da utilizzare per il controllo di chiavi dinamometriche

Grado di precisione $\pm 1\%$ - Intervallo di tolleranza da $\pm 1\%$ a $\pm 15\%$

Modalità di utilizzo calibrata con rotazione in senso orario

Ampio display retroilluminato da 17 mm per un'ottima visualizzazione dei dati con 3 diversi colori a seconda del valore di coppia che si registra in fase di controllo (giallo = troppo basso, verde = OK e rosso = troppo alto)

Con possibilità di conversione del valore misurato

3 modalità di impiego: visualizzazione della coppia continua applicata (Track), riconoscimento del punto di piegatura (First Peak) ed indicazione del valore di punta (Final Peak)

Grado di protezione IP40 - Compatibili con software A 2837/8

Forniti in robusta valigetta di plastica con certificati di calibrazione, guida rapida per l'utilizzo, alimentatore USB 90-264V AC a 47-63 Hz con tensione in uscita di 5V-1000mA e adattatori per prese EU, UK, USA ed AUS

Con cavo lunghezza 2 m con estremità USB 2.0 A e USB 2.0 micro B per collegamento a PC

Esecuzione con attacco esagonale  maschio da 10 mm (3/8")

Campo di misura 1,5÷30 Nm (max. serraggio)

Con 2 adattatori attacco  da 1/4" e 3/8"

Dimensioni LxPxh 175x72x64 mm

Peso 1,1 kg

Codice A 2837 5030	A 2837/5	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---

Esecuzione con attacco quadro  femmina da 1/2" - 12,5 mm

Campo di misura 10÷350 Nm (max. serraggio)

Dimensioni LxPxh 138x117x110 mm

Peso 2,1 kg

Codice A 2837 6000	A 2837/6	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---

Esecuzione con attacco esagonale  maschio da 27 mm

Campo di misura 50÷1100 Nm (max. serraggio)

Dimensioni LxPxh 160x132x120 mm

Peso 3,3 kg

Codice A 2837 7000	A 2837/7	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---



HAZET - Software per dispositivi A 2837/5÷A 2837/7

Per creare, memorizzare e stampare certificati di controllo professionali

Database aggiornabile, per tutte le chiavi dinamometriche HAZET i cui valori di coppia sono compresi tra 1 e 1000 Nm e per tutte le relative teste ad innesto

Software disponibile in lingua inglese e tedesco, con supporto linguistico per consentire all'utente di gestire tabelle e nomi campo in qualsiasi lingua

Requisiti di sistema

Sistema operativo: Windows 7® / Windows 8® / Windows 10® (64 bit)

Spazio di memoria: minimo 50 MB di spazio libero su disco fisso

Memoria di lavoro: minimo 256 MB

Collegamenti: 1. porta USB per software - 2. Collegamenti per dispositivi di controllo

Porta COM (cavo di collegamento compreso nella dotazione del dispositivo di controllo elettronico della coppia)

Risoluzione grafica: minimo 1024 x 768

Attenzione: se l'hardware non dispone di alcuna porta COM, il dispositivo di controllo può essere collegato alla porta COM (RS 232) anche con adattatore USB (non compreso in dotazione)

Codice A 2837 8000	A 2837/8	Cad. €
--------------------	----------	--------

