

HAZET Dispositivi di controllo per chiavi dinamometriche

Strumenti elettronici digitali, compatti e semplici da utilizzare per il controllo di chiavi dinamometriche secondo norme DIN EN ISO 6789:2003 - **Grado di precisione ± 1%**
 Con possibilità di convertire il valore da Nm a lbf/ft e lbt/inch
 Ampio display a 4 cifre per un'ottima visualizzazione dei dati con 3 LED di indicazione funzione
 Modalità di impiego: visualizzazione della coppia continua applicata, indicazione del valore di coppia impostato per chiavi con funzionamento a scatto e del valore massimo di coppia applicato
 Forniti in valigetta di resina sintetica completa di alimentatore e cavo RS-232C per collegamento a PC e/o stampante - Compatibili con software A 2837/8 - Peso 3,3 kg

Esecuzione con attacco esagonale **maschio da 1/4"**

Campo di misura 1÷25 Nm (max. serraggio)
 Con 2 chiavi a bussola incluse con attacco da 1/4" e 3/8" - Dimensioni Øxh 160x97,5 mm

Codice A 2837 5025	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 Øxh 160x97,5 mm

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

Esecuzione con attacco esagonale **maschio da 27 mm**

Campo di misura 100÷1000 Nm (max. serraggio) - Dimensioni Øxh 182x97,5 mm

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



A 2837/5



A 2837/6

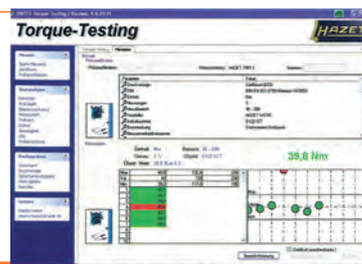
A 2837/7

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

Per creare, memorizzare e stampare certificati di controllo professionali secondo norme DIN EN ISO 6789:2003

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

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



HAZET Giraviti dinamometrici

A ricarica automatica - Per uso destro e sinistro - Tolleranza ±5%

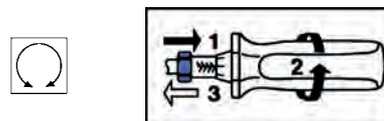
Attacco esagonale **1/4"** per inserti (Bits) (vedere A 1577)

Con regolazione micrometrica del valore di serraggio tramite azione sull'anello blu (1), ruotando contemporaneamente l'impugnatura (2); la scelta del valore avviene automaticamente rilasciando l'anello blu (3) - Il raggiungimento del valore prefissato è percepibile al tatto e all'udito
 Impugnatura maneggevole, ergonomica con paramano - Forniti in astuccio di plastica

Per serraggi	10 ÷ 120 cNm	1 ÷ 6 Nm
Codice	A 2838 0001	A 2838 0006
A 2838/0	Cad. €	
Suddivisione scala	1 cNm	0,1 Nm
Lunghezza totale	170	230

Adattatori per l'impiego delle chiavi a bussola - Con attacco **1/4"** e **1/4"**

Codice A 1591 4000	A 1591/4		Cad. €		10
---------------------------	-----------------	--	--------	--	----



Chiavi dinamometriche

A ricarica automatica - Per uso destro e sinistro

In acciaio bonificato di alta qualità con trattamento anticorrosione

Con cricchetto reversibile tramite levetta e scala in Nm

Il raggiungimento del valore della coppia impostata è percepibile all'udito e al tatto



La regolazione si effettua portando la ghiera in posizione e ruotando l'impugnatura fino a ottenere il valore desiderato, quindi riportare la ghiera in posizione - **Tolleranza ± 3%** costante su tutti i valori di serraggio

Capacità di serraggio	Nm	5 ÷ 25	10 ÷ 60	20 ÷ 120	40 ÷ 200	60 ÷ 320
Codice		A 2838 3025	A 2838 3060	A 2838 3120	A 2838 3200	A 2838 3320
A 2838/3	Cad. €					
Attacco quadro pollici		1/4	3/8	1/2	1/2	1/2
Suddivisione scala	Nm	0,25	0,5	1	1	2
Lunghezza totale	mm	276	355	456	552	621
Peso	kg	0,52	0,75	1,38	1,55	1,74



La regolazione del valore si effettua ruotando l'impugnatura, il bloccaggio mediante l'apposito anello - **Tolleranza ± 4%** costante su tutti i valori di serraggio

Capacità di serraggio	Nm	20 ÷ 110	40 ÷ 210	70 ÷ 350
Codice		A 2851 0110	A 2851 0210	A 2851 0350
A 2851/0	Cad. €			
Attacco pollici		1/2	1/2	1/2
Suddivisione scala	Nm	0,5	1	1
Lunghezza totale	mm	436	495	560
Peso	kg	1,1	1,5	1,6



A 2838/3 Nm 2,5÷25



A 2838/3 Nm 10÷320

