

HAZET Dispositivi di controllo per chiavi dinamometriche

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

Grado di precisione ±1% - Intervallo di tolleranza da ±1% a ±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 160x120x132 mm - Peso 3,3 kg

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



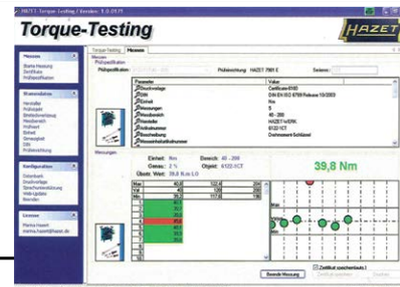
Software per dispositivi A 2837/5÷A 2837/7

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

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



HAZET Giraviti dinamometrici

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

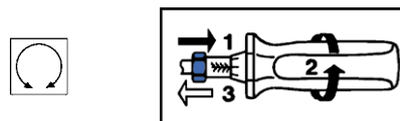
Attacco esagonale  1/4" per inserti (Bits) (vedere A 1577)

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 percettibile 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	mm 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
---------------------------	-----------------	---	--------	--



ABC TOOLS Chiavi dinamometriche

In acciaio bonificato di alta qualità con trattamento anticorrosione

Costruite secondo norma DIN EN ISO 6789-2:2017

A ricarica automatica - Per uso destro e sinistro

Tolleranza ± 3% costante su tutti i valori di serraggio

Con cricchetto reversibile tramite levetta e scala in Nm

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 

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

Capacità di serraggio	Nm	5÷25	10÷60	20÷120	40÷200	60÷320
Codice	A 2838 ...	3025	3060	3120	3200	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	320	456	552	621
Peso	kg	0,5	0,7	1,4	1,5	1,7

