



A 2837/6

DISP. DI CONTROLLO 10÷350 Nm

A28376000

HAZET

Descrizione completa

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 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)

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)

Lingue selezionabili: tedesco, inglese, francese, spagnolo, italiano, danese, finlandese, svedese, norvegese e portoghese

Forniti in valigetta di plastica robusta con inserti in morbida schiuma e completa di alimentatore USB 90-264 volt AC a 47-63 Hz con tensione in uscita di 5V-1000mA - Con adattatori per prese EU, UK, USA ed AUS

Forniti con cavo di 2,0 m con estremità USB 2.0 A e USB 2.0 micro B

Forniti con certificati di calibrazione e guida rapida per l'utilizzo

Grado di protezione IP40

Compatibili con software A 2837/8



Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 128376000
- Codice catalogo: A 2837 6000
- EANCODE: 4000896140671
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: No
- Confezione: 1
- Novità: No
- Peso: 3.9 kg
- Predisposizione uscita dati: No
- Cricchetto reversibile: No
- Campo di misura: 10÷350
- Campo di misura (unit): NEWTON_METER
- Dimensioni Øxh: 160x97.5
- Dimensioni Øxh (unit): MILLIMETER
- Attacco $\frac{1}{2}$ " - 25 mm
- Grado di precisione: $\pm 1\%$
- Codice concorrente SCU: 793GL
- Exclude for Google Shopping: No
- Dimensioni LxPxh: 138x117x110
- Dimensioni LxPxh (unit): mm

