

## HAZET Chiavi dinamometriche combinate - SmartTAC system

Tecnologia Smart HAZET costituita da app SmartTAC appositamente concepita e sviluppata e da interfaccia Bluetooth Low Energy (può essere soggetta a restrizioni di autorizzazione su base nazionale) con scambio di dati LIVE in tutta facilità per visualizzare il percorso di serraggio su dispositivi terminali mobili e tramite un'interfaccia USB-C per programmare la chiave dinamometrica e documentare i dati di serraggio su laptop e PC

In acciaio bonificato di alta qualità con trattamento anticorrosione - Per uso destro e sinistro

Testate secondo DIN EN ISO 6789-2:2017 - Tolleranza  $\pm 1\%$

**Ampio display OLED a contrasto, retroilluminato, girevole a 180°**

**Ideali per tutti i serraggi per i quali è richiesta un'elevata precisione o l'obbligo di documentazione, ad es. componenti del motore, viti a testa cilindrica, macchine con requisiti elevati (robotica)**

Riduzione delle dimensioni tramite ingombro inferiore del 42% del circuito stampato e alla parziale integrazione dello stesso nel tubo principale, che ha permesso di creare grandezze che rendono possibile per la prima volta l'impiego di chiavi dinamometriche/torsiometriche più piccole da 1-10 Nm

Interfaccia **USB-C** per la programmazione della chiave dinamometrica/torsiometrica e per la documentazione dei dati di serraggio su laptop e PC

Batteria agli ioni di litio (Li-ion) da 3,7V sostituibile e ricaricabile direttamente sull'utensile tramite la presa USB-C

Fornite **con testa a cricchetto reversibile, certificato di controllo e taratura e cavo USB 3.1/A-C** lunghezza 1 m

| Capacità di serraggio | Nm     | 10÷100      | 20÷200      | 40÷400      |
|-----------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Codice                |        | A 2849 0100 | A 2849 0200 | A 2849 0400 |
| <b>A 2849</b>         | Cad. € |             |             |             |
| Attacco ■ pollici     |        | 3/8         | 1/2         | 3/4         |
| Attacco □ per teste   | mm     | 9 x 12      | 14 x 18     | 14 x 18     |
| Lungh. con cricchetto | mm     | 428         | 578         | 1021        |
| Peso                  | kg     | 0,9         | 1,3         | 3,2         |

SYSTEM 7000  
**STAC**



IP 40

Batteria ricaricabile

Fornite con cavo USB 3.1/A-C da 1 m



DIN EN ISO 6789-2:2017



Tecnologia Smart HAZET (app + interfaccia Bluetooth) per visualizzare il percorso della vite LIVE



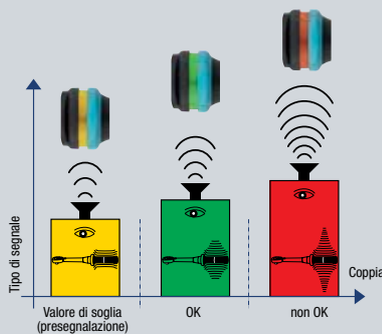
DISPLAY GIREVOLE

180°

### Quadrupla segnalazione per un controllo ottimale del percorso della vite

- 2 ottiche (indicazione numerica continua + indicazione LED a 360°)
- + Acustica
- + Vibrazione

= Sicurezza della vite comprovata 4 volte secondo il principio HAZET



Coppia + angolo di rotazione = 1 fase di lavoro



## HAZET Goniometri per serraggi angolari

Per il serraggio finale di bulloni e viti con angolo controllato

Impiego con qualsiasi tipo di chiave dinamometrica con attacco quadro maschio ■

Supporto magnetico flessibile per il punto fisso

**Esecuzione di precisione**

Disco Ø 95 mm graduato da 0°÷360°

Scala di lettura 1°

Lunghezza totale 400 mm

| Attacco ■ maschio | 1/2"        | 3/4"        |
|-------------------|-------------|-------------|
| Codice            | A 2845 3012 | A 2845 3034 |
| <b>A 2845/3</b>   | Cad. €      |             |
| Attacco ○ femmina | 1/2"        | 3/4"        |



Scala di lettura 1°