

## 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 calibratura DAkkS** 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
A 2849	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



■ 1/2"

IP  
40



Batteria  
ricaricabile



DIN EN ISO 6789-2:2017



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



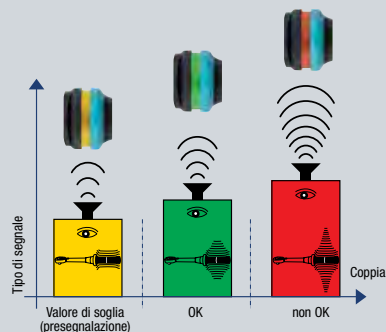
DISPLAY GIREVOLE

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



ad es. 60 Nm

ad es.  
60 Nm + 90°

## 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
A 2845/3	Cad. €	
Attacco ○ femmina	1/2"	3/4"



Scala di lettura 1°