

TOHNICHI Chiavi dinamometriche elettroniche digitali

Adatte per controllo qualità, ricerca, sviluppo e assemblaggi di precisione

Per uso destro e sinistro

Complete di **teste a cricchetto reversibili ed intercambiabili** con altre teste ad innesto

Tolleranza su tutti i valori di $\pm 1\%$ ($\pm 2^\circ$) + 1 digit - Memoria fino a 999 misurazioni

Il raggiungimento del serraggio è segnalato acusticamente e visivamente ed il valore viene visualizzato sul display

Capacità: il microprocessore provvede alle operazioni di autocontrollo delle funzioni e posizionamento sullo zero, spegnimento automatico, funzioni di lettura e impostazioni delle unità di misura a sistema metrico e americano lbf-ft

Per serraggio combinato: coppia ed angolo di rotazione

Tipo particolarmente adatto per il serraggio di prodotti in plastica o metalli leggeri

Ideale per interventi in luoghi di difficile accesso

Fornita completa di batteria Ni-MH ricaricabile con durata 20 h

Tempo di ricarica 3,5 h

Trasferimento dei dati tramite cavo USB a personal computer oppure, su richiesta, con trasmettitore wireless Bluetooth

Peso 0,17 kg

| Capacità di serraggio | Nm | 0,5÷5 | 1÷10 |
|-----------------------|---------|------------------------------------|----------------------------------|
| Codice | | A 2835 4005 | A 2835 4010 |
| A 2835/4 | Cad. € | | |
| Attacco | pollici | 1/4 | 3/8 |
| Graduazione | Nm | 0,01 | 0,005 |
| Attacco testa Ø | mm | 6 | 8 |
| Tolleranza | | ±2% da 0,5 a 0,995 ±1% da 1 a 5 | ±2% da 1 a 1,99 ±1% da 2 a 10 |
| Lunghezza totale | mm | 194 | 197 |

Carica batterie per chiavi dinamometriche A 2835/4

| | | | |
|---------------------------|-----------------|--------|---|
| Codice A 2835 7000 | A 2835/7 | Cad. € |  1 |
|---------------------------|-----------------|--------|---|



Possibilità di collegare a stampante o ad un personal computer tramite uscita RS232C per il trasferimento e la memorizzazione dei dati



Tipo particolarmente adatto nel settore automobilistico (serraggio testate dei motori)

Dotata di doppio display di grandi dimensioni per la visualizzazione della coppia e dell'angolo di rotazione

Raggiunti il valore di coppia, sul display compare automaticamente la conversione in

angolo per il proseguimento del serraggio

Fornita completa di batteria Ni-MH ricaricabile e caricabatteria

Trasferimento dei dati tramite uscita RS232C o USB ad un personal computer

| Capacità di serraggio | Nm | 10÷50 | 20÷100 | 40÷200 | 72÷360 |
|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Codice | | A 2835 5050 | A 2835 5100 | A 2835 5200 | A 2835 5360 |
| A 2835/5 | Cad. € | | | | |
| Graduazione | Nm | 0,05 | 0,1 | 0,2 | 0,4 |
| Attacco | pollici | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 3/4 |
| Attacco testa Ø | mm | 12 | 15 | 19 | 22 |
| Lunghezza totale | mm | 282 | 384 | 475 | 713 |
| Peso | kg | 0,58 | 0,63 | 0,78 | 1,13 |



TOHNICHI Dispositivi di controllo per chiavi dinamometriche

Particolarmente adatti per eseguire controlli veloci di precisione sulle linee di produzione

Il dispositivo registra il primo scatto della chiave dinamometrica, per cui i dati non vengono falsati in caso di superamento della coppia da parte dell'operatore

Con orologio integrato per registrare data e ora della misurazione

Può essere utilizzato con diverse chiavi dinamometriche e si possono abbinare vari adattatori o teste esagonali

Per uso destro - Tolleranza $\pm 1\%$ +1 digit

Display digitale di grandi dimensioni di facile lettura

Memorizzazione di 1000 differenti valori

Alimentazione: corrente alternata 100-240V - 50/60 Hz

Temperatura di esercizio: 0°C a +40°C

Completi di adattatori con attacco quadro  ed attacco esagonale 

Con fori per il fissaggio a banchi da lavoro

Dimensioni 278x160x167h mm - Peso 10,5 kg

| Capacità di serraggio | Nm | 0,5÷20 | 5÷200 |
|-----------------------|--------|----------------------------|--------------------------------------|
| Codice | | A 2837 0020 | A 2837 0200 |
| A 2837/0 | Cad. € | | |
| Graduazione | Nm | 0,005 | 0,05 |
| Attacco quadro | | 3/8" | 1/2" |
| Adattatore quadro | | 1/4" - 3/8" | 3/8" - 1/2" |
| Adattatori esagono | mm | 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 | 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 |



Possibilità di collegare a stampante TOHNICHI o ad un personal computer tramite uscita USB per il trasferimento e la memorizzazione dei dati