

Garant**Strumento di controllo elettronico della coppia, Coppia max.: 1000Nm**

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 654413 1000 |
| GTIN | 4067263152453 |
| Classe articolo | 61D |

Descrizione

Esecuzione:

Per l'utilizzo di chiavi dinamometriche meccaniche e digitali di marca (non HCT) e di giraviti, oltre che per la regolazione e il controllo di chiavi e giraviti dinamometrici con sistema di rilascio, visualizzazione e rotazione oraria e antioraria.

- **Display: ampio display TFT luminoso da 2,8 pollici di facile lettura, con angolo di visuale stabile e doppia scala. Con indicatore della memoria.**
- **Spazio di memoria: 1000 valori di misura con marca temporale (incluse data e ora) e 20 test di prova programmabili.**
- **Modalità: visualizzazione continua (Track), rilevamento punto di flesso (First-Peak) e visualizzazione valore di picco (Peak-Hold).**
- **Fissaggio: possibilità di fissaggio su superfici piane (tavoli, pareti ecc.) tramite 4 viti (M10).**
- **3 rientranze per riporre in modo sicuro gli adattatori (bussola di maggiorazione).**
- **Uscita dati: Tramite USB-C. i dati possono essere esportati come file .csv.**
- **Protezione tramite password: per proteggere il menu da accessi non autorizzati (password master) e i test di prova. Inoltre, è possibile impostare un'opzione che permette, in caso di serraggio non corretto, di proseguire con i lavori solo dopo l'inserimento di una password.**

- **Segnali di allarme: ottici (variazione cromatica sul display) e sonori (buzzer). I segnali di allarme tattili e sonori possono essere disattivati a proprio piacimento. Il segnale di allarme sonoro può essere disattivato a proprio piacimento.**
- **Classe di protezione IP40**
- **Lingue: tedesco, inglese, spagnolo, italiano e francese.**
- **Impostazione di fabbrica: possibilità di ripristino delle impostazioni di fabbrica.**
- **Visualizzazione della versione del software con numero di serie e data dell'ultima taratura. La data della taratura successiva può essere impostata sullo strumento di controllo della coppia.**

Unità di misura: Nm, lbfft, lbfin.

Funzione:

IP40: protezione contro la penetrazione di corpi estranei con $\varnothing > 1$ mm; tuttavia, si consiglia di tenere lontani utensili e fili. Nessuna protezione dall'acqua.

Precisione:

In senso orario e antiorario: +/- 1%.

Fornitura:

Cavo per la trasmissione dati USB-C (1,8 m), alimentatore, adattatori per paese (modello A, C, G e I), certificato di conformità. Inclusa robusta valigetta in plastica.

Nota:

Adattatori aggiuntivi adatti disponibili al n. art. 649550 e al n. art. 650006.

Descrizione tecnica

| | |
|-----------------------------------|--|
| Coppia massima | 1000 Nm |
| Larghezza visualizzatore | 171 mm |
| Alimentazione | Alimentazione di rete |
| Risoluzione | 1 Nm |
| Precisione di misura della coppia | ±1 % |
| Esagono esterno | 27 mm |
| Profondità visualizzatore | 161 mm |
| Intervallo di misurazione | 100 - 1000 Nm |
| Peso | 3,3 kg |
| Grado di protezione IP | IP 40 |
| Altezza visualizzatore | 86 mm |
| Direzione di serraggio | Serraggio orario e antiorario |
| Interfaccia | Interfaccia USB |
| Certificato di collaudo | Certificato di collaudo del produttore |

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Taratura | O4 |
| Tipo di prodotto | Strumento di controllo della coppia |

Servizi

| | |
|---|---------------|
| Taratura su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia max. 1000/2 Nm | 020140 1000/2 |
| Taratura DAkkS su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 1000/2 Nm | 020150 1000/2 |