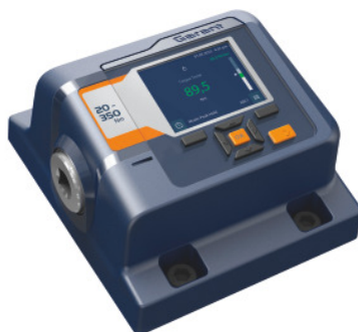


Garant**Strumento di controllo elettronico della coppia, Coppia max.: 350Nm**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654413 350
GTIN	4067263152446
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	350 Nm
Altezza visualizzatore	86 mm
Risoluzione	0,1 Nm
Intervallo di misurazione	20 - 350 Nm
Profondità visualizzatore	161 mm
Quadro femmina	1/2 pollici
Grado di protezione IP	IP 40
Peso	3 kg
Larghezza visualizzatore	146 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Precisione di misura della coppia	± 1 %
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. 400/2 Nm	020140 400/2
Taratura DAkkS su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 1000/2 Nm	020150 1000/2