

# Sistema di misura della forza di serraggio "Clamp assist", Modello: CA



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	361306 CA
GTIN	4250364402897
Classe articolo	34A

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Sistema di ricezione pratico per la ricezione o la valutazione delle **forze di serraggio di TITAN 2 clamp assist n. art. 361304 trasmesse via radio (2,4 GHz)**. Unità robusta con magnete per il fissaggio, ad esempio, a una macchina; uso intuitivo. Sistema di ricezione inclusa batteria, ricaricabile mediante USB. Ampio display per una facile lettura dei valori.

5 modalità di lavoro: Visualizzazione forza, Modalità di collegamento, Limiti, Trasmissione dati, Batteria.

# Vantaggi:

- 1. Regolazione in continuo e della massima precisione della forza di serraggio richiesta.
- Nessuna forza di serraggio troppo **alta** per pezzi difficili.
- Nessuna forza di serraggio troppo **bassa** per lavori di asportazione truciolo complicati.
- 2. Serraggio **sicuro**. Nessun errore in caso di uso improprio di una chiave dinamometrica.
- 3. Trasmissione dati
- Modalità live: la situazione di serraggio viene registrata in 600 record di dati.
- Modalità statistica: valori max. e numero di cicli di serraggio.
- Vengono salvate le ultime 200 operazioni di serraggio.
- 4. Visualizzazione costante delle forze di serraggio attuali.

Interfaccia: Porta USB lungh. unità: 260 mm largh. unità: 110 mm alt. unità: 30 mm lungh. display: 70 mm largh. display: 35 mm

Temperatura di esercizio: 10 - 40 grado



# **Descrizione tecnica**

alt. unità	30 mm
Temperatura di esercizio	10 - 40 grado
largh. display	35 mm
largh. unità	110 mm
lungh. unità	260 mm
lungh. display	70 mm
Modello	CA
Peso	0,65 kg
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Interfaccia	Porta USB
Tipo di prodotto	Accessori per morsa