



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:

- 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.
- Serraggio **sicuro**. Nessun errore in caso di uso improprio di una chiave dinamometrica.
- 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.
- Visualizzazione costante delle forze di serraggio attuali.

Interfaccia: Porta USB

lunghezza unità: 260 mm

larghezza unità: 110 mm

altezza unità: 30 mm

lunghezza display: 70 mm

larghezza 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
lunghezza unità	260 mm
lunghezza 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