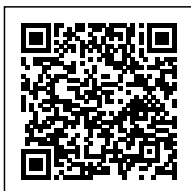


MISURATORE DI COPPIA KOLVER MINIK5S (0.3 - 5.0 NM)



Cod. 151493A



MISURATORE DI COPPIA PORTATILE MINIK5/S

Kolver MiniK5/S - Strumento per la misurazione della coppia di serraggio dalle dimensioni compatte, dotato di **trasduttore interno** per misure su simulatore di giunto e porta mini USB per **connessione a PC**.

Il controllo della coppia di serraggio è di vitale importanza per garantire la qualità degli assemblaggi: giunzioni che non siano sufficientemente serrate potrebbero vibrare, mentre una coppia eccessiva potrebbe danneggiare il filetto o i componenti assemblati. L'utilizzo di un misuratore di coppia garantisce che tutte le parti siano assemblate alle coppie corrette.

Codice prodotto Kolver: **021403/S**.

Caratteristiche

- Applicazioni: calibrazione di avvitatori elettrici, pneumatici, chiavi e cacciaviti dinamometrici
- **Campo di coppia: 0.3 - 5.0 Nm**
- **Precisione: ± 2 cNm**
- Unità di misura metriche e anglosassoni selezionabili: Nm, Kgf.cm, lbf.in
- Reset manuale e/o automatico
- Fattore di correzione (FATC): possibilità di collegare più trasduttori alla stessa unità di lettura



- Spegnimento automatico per protezione batteria
- **Software Torque Analyzer:** consente di tenere traccia di qualsiasi misurazione in tempo reale (compresi i valori Cm e Cmk), salvare i dati su PC e visualizzarli in qualsiasi momento
- Dimensioni: 150 x 70 x 45 mm
- Peso: 0.8 kg.

Elementi inclusi nella fornitura: Misuratore di coppia MiniK5/S - Simulatore di giunto semielastico M6 con molle a tazza (modello Hex13 – 1/4" M6, attacco superiore Maschio 1/4", attacco inferiore Esagono femmina 13 mm) - Software "Torque Analyser" - Batteria non ricaricabile 9 V + alimentatore di serie (collegando l'alimentatore si scollega automaticamente la batteria e se ne allunga la vita) - Certificato di calibrazione - Valigetta di trasporto.