



Strumento elettronico di controllo per chiavi dinamometriche "ProTest", Coppia massima: 1500Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654460 1500
GTIN	5060922231314
Classe articolo	66D

Descrizione

Esecuzione:

- **Corpo robusto in getto di alluminio.**
- **Ampio display LCD.**
- **Utilizzo semplice – Selezione diretta della procedura di controllo, ecc. con tastiera a pittogrammi.**
- **Impostazione specifica per l'utente di una coppia finale con tolleranze superiori e inferiori; segnale acustico od ottico (3 LED) al raggiungimento o al superamento della coppia finale.**
- **3 modalità di applicazione: visualizzazione continua, rilevamento del punto di flesso e visualizzazione del valore di picco.**

Vantaggi:

- **Controllo a norma DIN EN ISO 6789; l'utente deve solo impostare il valore finale – al resto ci pensa lo strumento di controllo.**
- **Visualizzazione sul display in 11 lingue.**
- **Possibilità di effettuare il controllo in posizione orizzontale e verticale.**
- **Display e trasduttore di misura separabili.**

Uso:

Per regolare e tarare utensili dinamometrici per uso destro.

Fornitura:

Sensore, visualizzatore, alimentatore, cavo di collegamento RS232C per PC o stampante, 2 viti di fissaggio e adattatore quadro in robusta valigetta, **incluso certificato di taratura UKAS in senso orario.**

Nota:

Supporto a muro al n. art. 654462.

Descrizione tecnica

Coppia massima	1500 Nm
Altezza trasduttore di misura	100 mm
Adattatore a sezione quadra	3/4 pollici
Intervallo di misurazione	30 - 1500 Nm
Larghezza visualizzatore	185 mm
Profondità trasduttore di misura	185 mm
Profondità visualizzatore	104 mm
Peso	7,3 kg
Larghezza trasduttore di misura	106 mm
Altezza visualizzatore	128 mm
Precisione di misura della coppia	±0,5 %
Alimentazione	Alimentazione di rete
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Taratura	O4
Tipo di prodotto	Strumento di controllo della coppia

Accessori

Supporto a muro per ProTest	654462
-----------------------------	--------