



Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!

Dinamometro compatto per prove di trazione e compressione

Caratteristiche

- Display reversibile con retroilluminazione
- Funzione Peak-hold per la rilevazione del valore di picco e funzione Track per la visualizzazione continua della misurazione
- Struttura esterna in metallo per un utilizzo durevole in condizioni ambientali complesse
- Visualizzazione capacità: una barra luminosa crescente indica il campo di misurazione ancora disponibile
- Misurazione con tolleranza (funzione del valore limite): valore limite superiore e inferiore regolabile, tra 10 e 100 % di [Max], nel senso della trazione e della pressione. Il processo di misura è supportato da un segnale acustico e ottico
- Sicurezza: con sollecitazioni superiori al 110 % del campo di misurazione l'apparecchio emette segnali acustici e visivi chiaramente percepibili
- Memoria dati interna per un massimo di 500 valori misurati
- Interfaccia dati USB e cavo di interfaccia USB di serie
- Funzione AUTO-OFF o funzionamento continuo
- Unità di misura selezionabili: N, kgf, ozf, lbf
- 1** Fornito con valigetta robusta
- 2** Composizione standard: come nell'illustrazione, stanga di prolungamento: 90 mm
- Abbinabile a tutti i banchi di prova SAUTER fino a 5 kN

Dati tecnici

- Precisione di misurazione: 0,3 % di [Max]
- Velocità di trasmissione al PC: fino a 200 valori misurati/secondo
- Protezione contro i sovraccarichi: 150 % di [Max]
- Dimensioni totali L×P×A 145×73×34 mm
- Filettatura: M6
- Alimentazione a batteria interna, di serie, durata operativa fino a 20 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 4 h
- Peso netto ca. 0,50 kg

DI SERIE



OPZIONE



Modello

Campo di misura [Max]

Divisione

SAUTER

N

N

FC 10

10

0,01

FC 50

50

0,01

FC 100

100

0,1

FC 500

500

0,1

FC 1K

1000

1

Ulteriori opzioni di calibrazione su richiesta

Su richiesta Certificato di calibrazione

Forza di trazione
DAkkS accr.
KERNForza di compressione
DAkkS accr.
KERNForza di trazione/compressione
DAkkS accr.
KERN