



Dinamometro meccanico per prove di trazione e compressione con funzione peak hold

Caratteristiche

- **Doppia scala di divisione:** Newton e kg leggibile contemporaneamente
- **Visualizzatore girevole** per facilitare l'azzeramento dell'apparecchio
- **Funzione peak hold** grazie alla lancetta
- Può essere montato su tutti i banchi di prova manuali.
- Azzeramento premendo un solo tasto
- **1 Fornito con valigetta robusta**
- **2** Composizione standard: come nell'illustrazione, stanga di prolungamento: 90 mm

Dati tecnici

- Precisione: 1 % di [Max]
- Dimensioni LxPxA 230x60x50 mm
- Filettatura: M6
- Peso netto ca. 0,65 kg

Accessori

- **2 Composizione standard,** SAUTER AC 43
- Ulteriori accessori vedi www.sauter.eu e pagina 25 ff.

DI SERIE



SU RICHI.



Modello	Campo di misurazione [Max] N	Divisione [d] N	Su richiesta Certificato di calibrazione aziendale								
			Forza di trazione		Forza di compressione		Forza di trazione/compressione				
			KERN		KERN		KERN				
SAUTER											
FA 10.	10	0,05	961-1610		961-2610		961-3610				
FA 20.	20	0,1	961-1610		961-2610		961-3610				
FA 30.	30	0,2	961-1610		961-2610		961-3610				
FA 50.	50	0,25	961-1610		961-2610		961-3610				
FA 100.	100	0,5	961-1610		961-2610		961-3610				
FA 200.	200	1	961-1610		961-2610		961-3610				
FA 300.	300	2	961-1610		961-2610		961-3610				
FA 500.	500	2,5	961-1610		961-2610		961-3610				

	Programma di calibrazione (CAL): per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.		Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.		Funzionamento ad accumulatore: Set ricaricabile.
	Blocco di calibrazione: standard per la regolazione o la corretta impostazione dello strumento di misura.		Interfaccia analogica: per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura.		Alimentatore: 230 V/50 Hz standard EU. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.
	Funzione Peak-Hold: rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione.		Statistica: il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati.		Alimentatore da rete: Integrato, 230 V/50 Hz in EU. 230 V/50 Hz. Di serie standard EU. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA.
	Modalità di scansione: rilevamento e visualizzazione continua dei dati di misurazione.		Software PC: per il trasferimento dei dati di misurazione al dispositivo a un PC.		Azionamento motorizzato: Il movimento meccanico viene eseguito per mezzo di un motore elettrico.
	Push and Pull: lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione.		Stampante: al dispositivo è possibile collegare una stampante per la stampa dei dati di misurazione.		Azionamento motorizzato: Il movimento meccanico viene eseguito per mezzo di un motore sincrono (stepper).
	Misurazione della lunghezza: rivela le dimensioni geometriche di un oggetto e dello spostamento durante un processo di prova.		Protocollo GLP/ISO: dei valori di pesata con data, ora e numero di serie. Stampanti SAUTER Nurmit.		Fast-Move: l'intera lunghezza della corsa può essere effettuata con un unico movimento della leva.
	Funzione di messa a fuoco: aumenta la precisione di misurazione di un dispositivo in un campo di misurazione ben definito.		Unità di misura: commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.		Calibrazione DAkkS (DKD): Il tempo di approntamento della calibrazione DAkkS è specificato nel pittogramma.
	Memoria interna: per il salvataggio dei valori di misurazione nella memoria del dispositivo.		Misurazione con tolleranza (funzione del valore limite): Valore limite superiore e inferiore programmabile. Il processo di misurazione è coadiuvato da un segnale acustico e visivo, vedere il rispettivo modello		Calibrazione di fabbrica: Il tempo di approntamento della calibrazione di fabbrica è specificato nel pittogramma.
	Interfaccia dati RS-232: per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete.		ZERO: azzeramento display.		Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
	Interfaccia dati USB: per il collegamento della bilancia a stampante, PC o altre periferiche.		Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.		Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
	Interfaccia dati Infrarosso: collegamento della bilancia a stampante, PC o altre periferiche.				

Il vostro rivenditore SAUTER: