



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 di misurazione: 1 % di [Max]
- Dimensioni totali LxPxA 235x60x50 mm
- Filettatura: M6
- Peso netto ca. 0,55 kg

Accessori

- **2** Composizione standard, di serie, il set può essere riordinato, SAUTER AC 43
- Ulteriori accessori vedi *internet*



Modello	Campo di misura [Max] N	Divisione [d] N	Su richiesta Certificato di calibrazione aziendale		
			Forza di trazione	Forza di compressione	Forza di trazione/compressione
SAUTER			KERN	KERN	KERN
FA 10	10	0,05	961-1610	961-2610	961-3610
FA 20	20	0,1	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

Ulteriori opzioni di calibrazione su richiesta