



Medidor de fuerza mecánico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold

Características

- Escala dual: se lee en Newton y en kg de forma paralela
- Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato
- Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre
- Montaje sobre todos los bancos de prueba manuales
- Posición cero de la indicación pulsando un botón
- **1** Suministro en un sólido maletín de transporte
- **2** Piezas sobrepuestas estándares: como figurado, varilla de prolongación: 90 mm

Datos técnicos

- Precisión de la medición: 1 % del [Max]
- Dimensiones totales A×P×A 235×60×50 mm
- Rosca: M6
- Peso neto aprox. 0,55 kg

Accesorios

- **2** Piezas sobrepuestas estándares, de serie, el conjunto se puede ordenar nuevamente, SAUTER AC 43
- Otros accesorios véase *internet*

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de medición [Max]	División [d]	Opción certificado de calibración de fábrica		
			Fuerza de tracción	Fuerza de compresión	Fuerza de tracción/compresión
SAUTER	N	N	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

Otras posibilidades de calibración a petición