



Medición mecánica de peso y fuerza con resorte de calidad para gran durabilidad

Características

- Relación precio/prestaciones optimizada gracias a su carcasa de plástico transparente, ideal para escuelas e instituciones formativas
- Escala de Newton: La serie SAUTER 289 indica los resultados en Newton en lugar de en gramos y resulta especialmente idónea para mediciones de fuerzas de tracción
- Doble escala: Para un registro rápido o preciso del resultado de la medición
- Apoyo elástico con tornillo de tara incorporado para un ajuste de alta precisión
- Resorte de acero inoxidable sin desgaste
- Escala de precisión en color, resistente a la fricción, con elevada resolución
- Gracias al tubo interior giratorio, la escala puede consultarse en todo momento de forma óptima
- La pinza suministrada de serie puede sustituirse cómodamente por otro dispositivo para colgar, facilitando la adaptación a cada objeto a pesar

Datos técnicos

- Precisión de la medición: $\pm 0,3\%$ del [Max]
- Rango de tara: 20 % del [Max]

Accesorios

- **1** Clip para balanzas de resorte de 10 - 1000 g / 0,1 - 10 N, SAUTER 287-A01
- **2** Gancho para balanzas de resorte 10 - 1000 g/0,1 - 10 N, SAUTER 287-A02



Modelo	Campo de medición [Max]	División [d]	Soporte de carga	Dimensiones			Opción
				Lmin	Lmax	Ø	Cert. de calibración de fábrica
SAUTER	N	N		mm	mm	mm	KERN
289-100	1	0,01 0,05	Gancho	230	335	12,2	961-1610
289-102	5	0,05 0,5	Gancho	230	335	12,2	961-1610
289-104	10	0,1 0,5	Gancho	235	335	12,2	961-1610

Modelo	Campo de pesaje [Max]	División [d]	Soporte de carga	Dimensiones			Opción
				Lmin	Lmax	Ø	Cert. de calibración de fábrica
SAUTER	g	g		mm	mm	mm	KERN
287-100	10	0,1	Pinza	225	330	12,2	961-100
287-102	20	0,2	Pinza	225	330	12,2	961-100
287-104	50	0,5	Pinza	225	330	12,2	961-100
287-106	100	1	Pinza	225	330	12,2	961-100
287-108	500	5	Pinza	225	330	12,2	961-100
287-110	1000	10	Pinza	225	330	12,2	961-100