



Präziser, mechanischer Kraftmesser im robusten Aluminium-Gehäuse mit Newton-Ablesung

Merkmale

- Skalenrohr aus Aluminium: robust, langlebig, handlich
- Newton-Skala: Messergebnisanzeige in Newton
- Doppelskala: Zum schnellen oder präzisen Erfassen des Messergebnisses
- Druckkraftmessung: mittels eines optionalen Drucksets möglich, siehe *Zubehör*
- Handgriff serienmäßig
- Schleppeizer serienmäßig bei allen Modellen der Serie SAUTER 283 mit [Max] ≥ 50 N
- Dank des drehbaren Haltebügels kann die Skala stets optimal in Blickrichtung ausgerichtet werden bei allen Modellen der Serie SAUTER 283 mit [Max] ≥ 50 N

- Spielfreie Federlagerung mit integrierter Taraschraube für hochpräzise Justierung
- Ermüdungsfreie Edelstahl-Feder
- Clip-Öse mit freier Drehbarkeit der unteren Aufhängung um 360°
- Hochwertige Verarbeitung: Abriebfeste, farbig eloxierte Präzisionsskala mit hoher Auflösung für feinstes Ablesen des Messergebnisses

Technische Daten

- Messgenauigkeit: ± 0,3 % von [Max]
- Tarierbereich: 20 % von [Max]

Zubehör

- **1** Druckset, passend für Modelle mit Messbereich < 2,5 kg/25 N, SAUTER 281-890
- **2** Druckset, passend für Modelle mit Messbereich ≥ 5 kg/50 N, SAUTER 285-890
- **3** Klammer, passend für Modelle mit Messbereich ≤ 2,5 kg/25 N, SAUTER 281-151-002
- **4** Schleppeizer für Federwaagen, passend für Modelle mit Messbereich < 2,5 kg/25 N, SAUTER 281-051-001
- Schleppeizer für Federwaagen, passend für Modelle mit Messbereich ≥ 5 kg/50 N, SAUTER 285-897

STANDARD

OPTION



Modell	Messbereich [Max] N	Teilung [d] N	Lastaufnahme	Maße			Option
				Lmin	Lmax	Ø	Werkskalibrierschein
SAUTER				mm	mm	mm	KERN
283-152	1	0,01	Haken	225	305	12	961-1610
283-252	3	0,02	Haken	225	325	12	961-1610
283-302	6	0,05	Haken	225	325	12	961-1610
283-402	10	0,1	Haken	225	325	12	961-1610
283-422	25	0,2	Haken	225	325	12	961-1610
283-483	50	0,5	Haken	370	510	32	961-1610
283-502	100	1	Haken	370	510	32	961-1610
283-602	200	2	Haken	370	510	32	961-1610
283-902	500	5	Haken	370	510	32	961-1610