### **Swiss Waagen DC GmbH**

Usterstrasse 31 CH-8614 Bertschikon/ZH
Telefon +41 (0)43 843 95 90 Fax +41 (0)43 843 95 92
info@swisswaagen.ch www.swisswaagen.ch
CHE-110.606.498 MWST



# Sauter FA-Serie Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessung mit Peak-Hold Funktion Mechanisch



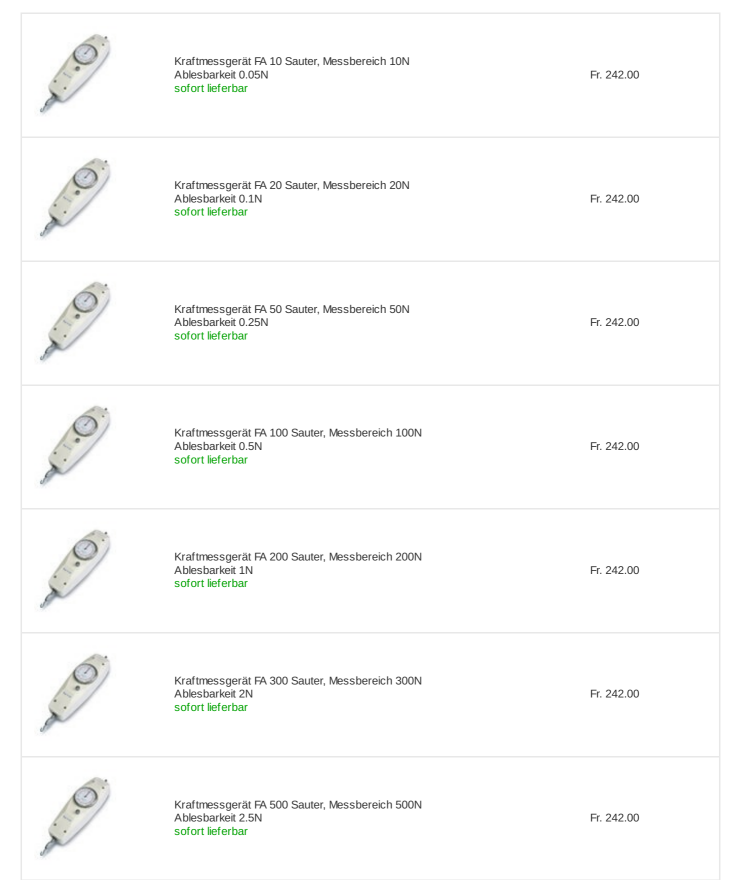
Mechanisches Kraftmessgerät FA Serie von 10N bis 500N erhältlich. Mechanisches Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen mit Peak-Hold-Funktion

- Sauter FA Serie
- Mechanisches Kraftmessgerät
- Duale Skala: New ton und kg parallel ablesbar
- Drehbare Ableseeinheit zur einfachen Justierung des Gerätes
- Peak-Hold-Funktion durch Schleppzeiger
- Montierbar auf alle manuellen Prüfstände
- Nullstellung der Anzeige per Knopfdruck
- Lieferung im robusten Tragekoffer
- Standardaufsätze: w ie abgebildet, Verlängerungsstange: 90 mm





Varianten Preis



kein Bild vorhanden	Werkskalibrierschein Zugkraft lieferbar in 14 Tagen	Fr. 156.00
kein Bild vorhanden	Werkskalibrierschein Druckkraft lieferbar in 14 Tagen	Fr. 156.00
kein Bild vorhanden	Werkskalibrierschein Zug-/Druckkraft lieferbar in 14 Tagen	Fr. 282.00

Zubehör		Preis
	AC 01 Spitzklammer-Aufsatz für Zug- und Reisstests bis 500 N (2 Stück) Fr. 145.00 sofort lieferbar	Fr. 126.00
	AC 03 Flachbacken-Aufsatz für Zugtests bis 5 kN (2 Stück) Fr. 142.00 sofort lieferbar	Fr. 126.00
	AC 09 Greifklammer-Aufsatz für Einsteck- und Auszugstests bis 5 kN (2 Stück) Fr. 115.00 sofort lieferbar	Fr. 102.00
	AC 12 Kabelklemm-Aufsatz für Zug- und Reisstests bis 5 kN (2 Stück) AC 12 <del>Fr. 102.00</del> sofort lieferbar	Fr. 90.00
	AC 14 Kleinklammer-Aufsatz für Zug- und Reisstests bis 500 N (2 Stück) Fr. 75.00 sofort lieferbar	Fr. 66.00
h	AC 16 Hochlast-Kleinklammer-Aufsatz für Zug- und Reisstests bis 5 kN (2 Stück) Fr. 160.00 sofort lieferbar	Fr. 150.00



AC 31 Keilklemme für Zugtests bis 5 kN sofort lieferbar

Fr. 300.00



AC 32 Keilklemme für Zugtests bis 10 kN <del>Fr. 1080.00</del> sofort lieferbar

Fr. 936.00





AC 02 Edelstahl-Kugelkopf für Druck- und Bruchtests bis 5 kN (2 Stück) Fr. 89.00 sofort lieferbar

Fr. 66.00



AC 04 Keilgriff für Zugtests mit Hochlastinnenbacken aus Kunststoff bis 5 kN  $\overline{\text{rr. }}$  446.00 sofort lieferbar

Fr. 228.00



AC 08 Druckscheibe Ø 49 mm für Drucktests bis 5 kN (2 Stück) Fr. 75.00 sofort lieferbar

Fr. 66.00



AC 10 Kabelklemm-Aufsatz für Zug- und Zerreisstests bis 5 kN (2 Stück)  $\frac{1}{100}$  sofort lieferbar

Fr. 125.00



AC 11 Rollenklemm-Aufsatz für Zug- und Zerreisstests bis 5 kN (2 Stück)  $\frac{1}{100}$  Sofort lieferbar

Fr. 83.00



AC 15 Ring-Aufsatz für Zug- und Reisstests bis 500 N sofort lieferbar

Fr. 78.00



AC 19 Kleinklammer-Aufsatz für Zug- und Reisstests bis 500 N (2 Stück)  $\frac{1}{100}$  Sofort lieferbar

Fr. 133.00



AC 17 Langklammer-Aufsatz für Zug- und Reisstests bis 50 N (2 Stück) sofort lieferbar

Fr. 144.00



AFH 04 Haltegriff aus Edelstahl mit grifffestem Kunststoffmantel sofort lieferbar

Fr. 114.00



AC 18 2-Breitbacken-Aufsatz für Zug- und Abzugtests bis 5 kN (2 Stück) Fr. 160.00 sofort lieferbar

Fr. 150.00



AC 13 1-Backen-Klammer-Aufsatz für Zug- und Reisstests bis 5 kN (2 Stück)  $\frac{1}{102.00}$  sofort lieferbar

Fr. 90.00



AC 22 Breitklemme mit Schnellverschluss für Zug- und Reisstests bis 500 N) sofort lieferbar

Fr. 144.00



Sauter AC 43 Standardaufsätze sofort lieferbar

Fr. 58.00

### Mechanisches Kraftmessgerät SAUTER FA







## Mechanisches Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen mit Peak-Hold-Funktion

### Merkmale

- Duale Skala: Newton und kg parallel ablesbar
- Drehbare Ableseeinheit zur einfachen Justierung des Gerätes
- Peak-Hold-Funktion durch Schleppzeiger
- Montierbar auf alle manuellen Prüfstände
- Nullstellung der Anzeige per Knopfdruck
- 11 Lieferung im robusten Tragekoffer
- 2 Standardaufsätze: wie abgebildet, Verlängerungsstange: 90 mm

### Technische Daten

- Präzision: 1 % von [Max]
- Abmessungen BxTxH 232x60x51 mm
- Nettogewicht ca. 0,6 kg













Modell	Messbereich	Ablesbarkeit	Option ISO-Kalibrierschein	
	[Max]	[d]	ISO	
SAUTER	N	N	KERN	
FA 10.	10	0,05	961-161	
FA 20.	20	0,1	961-161	
FA 30.	30	0,2	961-161	
FA 50.	50	0,25	961-161	
FA 100.	100	0,5	961-161	
FA 200.	200	1	961-161	
FA 300.	300	2	961-161	
FA 500.	500	2,5	961-161	