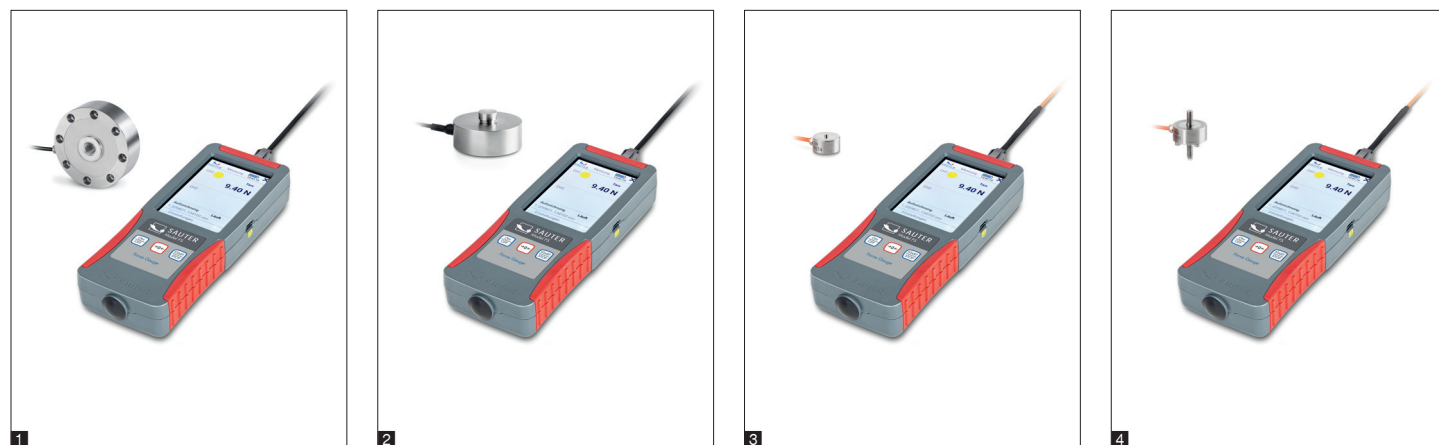




## Praktisches Set aus Premium Kraftmessgerät und Messzelle

### Merkmale

- Dank mehrerer Ausführungen eignen sich die fertig konfigurierten Sets für Zug- bzw. Druckkraftmessungen in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen. Im Set enthalten ist jeweils das Premium-Kraftmessgerät FS 2 sowie die notwendige Dienstleistung FS 401 – FS 408
- Ergänzt wird es wahlweise durch:
  - FS SP1: 4-Leiter „S“-Messzelle aus vernickeltem Stahl für Kraft- und Massemessung (CS P1). Für Zug- und Druckkraftmessungen, groß abgebildet
  - ① FS RY1: Kraftmessdose aus legiertem Stahl (CR Y1). Für Zug- und Druckkraftmessungen
  - ② FS RQ1: Kraftmessdose aus Edelstahl (CR Q1). Für Druckkraftmessungen
  - ③ FS OY1: Miniatur-Knopfmesszelle aus rostfreiem Edelstahl (CO Y1). Für Druckkraftmessungen
  - ④ FS OY2: Miniatur-Knopfmesszelle aus rostfreiem Edelstahl (CO Y2). Für Zug- und Druckkraftmessungen



Entdecken Sie weitere Details und  
passendes Zubehör online!

Modell	Messbereich Ablesbarkeit	Messzelle im Set	Option Kalibrierschein DAkkS-akkrr. ( $\leq 5 \text{ kN}$ )/Werkskalibrierschein ( $> 5 \text{ kN}$ )		
			Zugkraft	Druckkraft	Zug-/Druckkraft
<b>STANDARD</b>					
	FS SP1, FS RY1, FS OY2				
<b>OPTION</b>					
			$\leq 5 \text{ kN}$		
<b>SAUTER</b>					
	[Max] N	[d] N	KERN	KERN	KERN
<b>FS SP1: Für Zug- und Druckkraftmessungen</b>					
<b>FS 2-1KSP1</b>	1000	0,2	CS 100-3P1	963-162	963-362
<b>FS 2-2KSP1</b>	2500	0,5	CS 250-3P1	963-163	963-363
<b>FS 2-5KSP1</b>	5000	1	CS 500-3P1	963-163	963-363
<b>FS 2-10KSP1</b>	10000	2	CS 1000-3P1	961-164	961-364
<b>FS 2-20KSP1</b>	20000	4	CS 2000-3P1	961-164	961-364
<b>FS 2-50KSP1</b>	50000	10	CS 5000-3P1	961-165	961-365
<b>FS 2-100KSP1</b>	100000	20	CS 10000-3P1	961-166	961-366
<b>1 FS RY1: Für Zug- und Druckkraftmessungen</b>					
<b>FS 2-5KRY1</b>	5000	1	CR 500-1Y1	963-161	963-363
<b>FS 2-50KRY1</b>	50000	10	CR 5000-1Y1	961-165	961-365
<b>FS 2-100KRY1</b>	100000	20	CR 10000-1Y1	961-166	961-366
<b>FS 2-200KRY1</b>	200000	40	CR 20000-1Y1	961-167	961-367
<b>2 FS RQ1: Für Druckkraftmessungen</b>					
<b>FS 2-25KRQ1</b>	25000	5	CR 2500-1Q1	-	961-265
<b>FS 2-50KRQ1</b>	50000	10	CR 5000-1Q1	-	961-265
<b>FS 2-100KRQ1</b>	100000	20	CR 10000-1Q1	-	961-266
<b>3 FS OY1: Für Druckkraftmessungen</b>					
<b>FS 2-5000Y1</b>	500	0,1	CO 50-Y1	-	963-261
<b>FS 2-2KOY1</b>	2000	0,4	CO 200-Y1	-	963-262
<b>FS 2-5KOY1</b>	5000	1	CO 500-Y1	-	963-263
<b>FS 2-20KOY1</b>	20000	4	CO 2000-Y1	-	961-264
<b>4 FS OY2: Für Zug- und Druckkraftmessungen</b>					
<b>FS 2-100OY2</b>	100	0,02	CO 10-Y2	963-161	963-361
<b>FS 2-500OY2</b>	500	0,1	CO 50-Y2	963-161	963-361
<b>FS 2-1KOY2</b>	1000	0,2	CO 100-Y2	963-162	963-362