



## Práctico juego de dinamómetro y célula de medida premium

### Características

- Gracias a varias versiones, los conjuntos ya configurados son adecuados para mediciones de fuerza de tracción y compresión en una amplia gama de aplicaciones. El juego incluye el dinamómetro premium FS 2 y el servicio necesario FS 401 – FS 408
- Se complementa opcionalmente con:
  - FS SP1: Célula de medición "S" de 4 conductores de acero niquelado para mediciones de fuerza y de masa (CS P1). Para mediciones de fuerza de tracción y de compresión, véase foto grande
  - 1 FS RY1: Célula de carga de acero aleado (CR Y1). Para mediciones de fuerza de tracción y de compresión
  - 2 FS RQ1: Célula de carga de acero inoxidable (CR Q1). Para mediciones de fuerza de compresión
  - 3 FS OY1: Célula de medición en miniatura de botón de acero inoxidable (CO Y1). Para mediciones de fuerza de compresión
  - 4 FS OY2: Célula de medición en miniatura de botón de acero inoxidable (CO Y2). Para mediciones de fuerza de tracción y de compresión



Descubra más detalles y accesorios  
adecuados en línea!

ESTÁNDAR	OPCIÓN							
	DAkkS	ISO	≤ 5 kN					
			FS SP1, FS RY1, FS OY2					
<b>Modelo</b>	Campo de medición [Max] N	Lectura [d] N	Célula en el juego	<b>Opción cert. de calibración DAkkS acr. (≤ 5 kN)/Cert. de calibración de fábrica (&gt; 5 kN)</b>				
<b>SAUTER</b>				<b>Fuerza de tracción</b>	<b>Fuerza de compresión</b>	<b>Fuerza de tracción/compresión</b>		
<b>FS SP1:</b> Para mediciones de fuerza de tracción y de compresión				KERN	KERN	KERN		
<b>FS 2-1KSP1</b>	1000	0,2	CS 100-3P1	963-162	963-262	963-362		
<b>FS 2-2KSP1</b>	2500	0,5	CS 250-3P1	963-163	963-263	963-363		
<b>FS 2-5KSP1</b>	5000	1	CS 500-3P1	963-163	963-263	963-363		
<b>FS 2-10KSP1</b>	10000	2	CS 1000-3P1	961-164	961-264	961-364		
<b>FS 2-20KSP1</b>	20000	4	CS 2000-3P1	961-164	961-264	961-364		
<b>FS 2-50KSP1</b>	50000	10	CS 5000-3P1	961-165	961-265	961-365		
<b>FS 2-100KSP1</b>	100000	20	CS 10000-3P1	961-166	961-266	961-366		
<b>1 FS RY1:</b> Para mediciones de fuerza de tracción y de compresión								
<b>FS 2-5KRY1</b>	5000	1	CR 500-1Y1	963-161	963-263	963-363		
<b>FS 2-50KRY1</b>	50000	10	CR 5000-1Y1	961-165	961-265	961-365		
<b>FS 2-100KRY1</b>	100000	20	CR 10000-1Y1	961-166	961-266	961-366		
<b>FS 2-200KRY1</b>	200000	40	CR 20000-1Y1	961-167	961-267	961-367		
<b>2 FS RQ1:</b> Para mediciones de fuerza de compresión								
<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:</b> Para mediciones de fuerza de compresión								
<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:</b> Para mediciones de fuerza de tracción y de compresión								
<b>FS 2-100OY2</b>	100	0,02	CO 10-Y2	963-161	963-261	963-361		
<b>FS 2-500OY2</b>	500	0,1	CO 50-Y2	963-161	963-261	963-361		
<b>FS 2-1KOY2</b>	1000	0,2	CO 100-Y2	963-162	963-262	963-362		