

Calibre para medir el juego de émbolo

Características: Hojas de acero para muelles, 13 mm de anchura, cada una está señalada con el tamaño, de forma cónica, engastada en anillo.

Aplicación: Para verificar las holguras, las distancias entre los contactos, etc.

format
professional quality



Cantidad de hojas	Rango de medición mm	Longitud de hoja mm	format		Ref.
			4487	€	
8	0,05-0,5 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	200	8,90		...0008
8	0,05-0,5 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	300	12,76		...1008
13	0,05-1 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	200	19,30		...1013
13	0,05-1 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	300	18,04		...0013
20	ascendente 0,05-1 en 0,05 mm	200	23,22		...1020
20	ascendente 0,05-1 en 0,05 mm	300	26,84		...0020

(W447)

Galga de espesores, precisión T3

Características: Las hojas son de acero elástico, con una anchura de 10 mm, cada una está señalada con el tamaño, de forma cónica, con tuerca de retención.

Aplicación: Para verificar las holguras, las distancias entre los contactos, etc.

format
professional quality



Cantidad de hojas	Rango de medición mm	Longitud de hoja mm	format		Ref.
			4514	€	
6	0,1-0,4 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	4,12		...0006
13	0,05-1 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	9,99		...0013
20	ascendente 0,05-1 en 0,05 mm	100	15,62		...0020
32	0,03-1 hasta 0,2 mm aumenta en 0,01 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	35,94		...0032

(W447)

Mayor movimiento.

Encontrará nuestra amplia gama de herramientas de accionamiento a partir de la  6/2.

format
professional quality



 6/3



 6/65



 6/61