

Galga de espesores

Características: individuales, marcados con el tamaño, cónicos en plato niquelado pulido al brillo, con tuerca de retención.

Aplicación: para comprobar intersticios, distancias de contacto, etc.

4483 Hojas de acero elástico templado.

4485 Hojas de latón.

format
professional quality



4483



4485

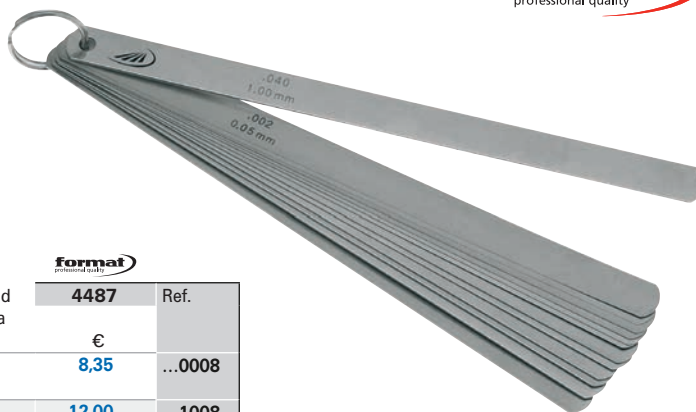
Cantidad de hojas	Rango de medición mm	Longitud de hoja mm	format professional quality	format professional quality	Ref.
			4483	4485	
8	0,05-0,5 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	2,50	—	...0008
13	0,05-1 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	3,23	—	...0013
20	0,05-1 (ascendente en 0,05 mm)	100	5,23	22,96	...0020
21	0,05-2 hasta 0,1 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	9,48	—	...0021
			(W112)	(W112)	

Calibre para medir el juego de émbolo

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

Aplicación: para comprobar intersticios, distancias de contacto, etc.

format
professional quality



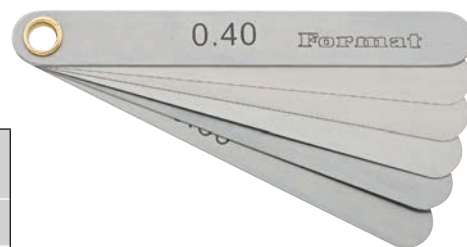
Cantidad de hojas	Rango de medición mm	Longitud de hoja mm	format professional quality	Ref.
			4487	
8	0,05-0,5 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	200	8,35	...0008
8	0,05-0,5 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	300	12,00	...1008
13	0,05-1 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	200	18,15	...1013
13	0,05-1 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	300	16,96	...0013
20	0,05-1 (ascendente en 0,05 mm)	200	21,83	...1020
20	0,05-1 (ascendente en 0,05 mm)	300	25,23	...0020
			(W112)	

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 comprobar intersticios, distancias de contacto, etc.

format
professional quality



Cantidad de hojas	Rango de medición mm	Longitud de hoja mm	format professional quality	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	3,85	...0006
13	0,05-1 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	9,40	...0013
20	0,05-1 (ascendente en 0,05 mm)	100	14,69	...0020
32	0,03-1 hasta 0,2 mm aumenta en 0,01 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	33,77	...0032
			(W112)	