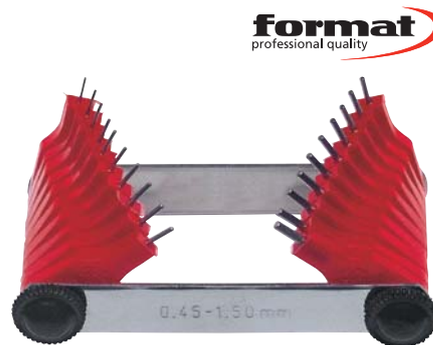


Galga tobera

Características: Con espigas de acero, engastadas en plástico. Plato de acero.

Aplicación: Para mediciones de todo tipo de toberas y de perforaciones pequeñas.

Rango de medición mm	Cantidad de las espigas de medición	format 4473 €	Ref.
0,45-1,5	20	17,64	...0015
1,5 -3	16	17,64 (W447)	...0030



Calibre milimétrico de agujeros

Características: De acero especial, pulido fino.

Rango de medición mm	Paso mm	Cantidad de agujeros	format 4475 €	Ref.
0,1-10	0,1	100	213,80 (W447)	...0010



Calibre de perfil

Características: Espigas de resorte duro.

Dimensiones mm	Ø de pasador mm	format 4476 €	Ref.
154 x 85	1	42,68	...0015
350 x 150	1	131,21 (W447)	...0030



Plantilla de radios

Características: De acero normal, radios cóncavos y convexos, con indicación de cota en la portada.

Paso en mm:

1-3 mm ascendente en 0,25 mm, 3,5-20 mm ascendente en 0,5 mm, 20-25 mm ascendente en 1 mm

Aplicación: Para comprobación de radios interiores y exteriores.

Radio en mm	Cantidad de hojas	format 4479 €	Ref.
1 - 7	17	13,08	...0007
7,5-15	16	15,69	...0015
15,5-25	15	15,69 (W447)	...0025



Cursor de ajuste ISO

Características: De aluminio, anodizado, impresión negra profunda, sellado a prueba de rasguños, con tablas en la parte anterior y posterior.

Aplicación: Para la lectura directa de perforaciones estándar H6 hasta H13 conforme a DIN 7154 de 1-160 mm Ø, así como ejes estándar h5 hasta h12 conforme a DIN 7155 de 1-160 mm Ø.

Dimensiones mm	format 4480 €	Ref.
280 x 80	47,56 (W447)	...0001

