

Lupa de lectura Basic-Line SKALA

Características: lente de plástico, sistema de lentes aplanético para una visión sin distorsiones. Escala de medición de 15 mm con una graduación de 0,1 mm.

SCHWEIZER
Der Lupen-Spezialist

Aumento	Ø de lente mm	SCHWEIZER	
		4532	Ref.
		€	
10 veces	30	28,60	...0001
(W103)			



Lupa de precisión graduada

Características: lente de silicato acromático para imágenes nítidas y sin distorsiones, con carcasa de poliamida reforzada con fibra de vidrio, enfoque mediante anillo. Escalas de medición intercambiables para diferentes aplicaciones. Se suministra con escala estándar (ref. 4535 0500). en caja de plástico.

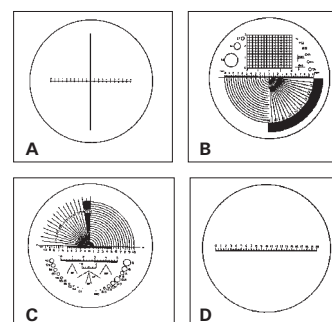
ESCHENBACH

Aumento	Ø de lente mm	ESCHENBACH	
		4535	Ref.
		€	
7 veces	23	119,03	...0007
10 veces	23	133,38	...0010
(W103)			



Escala de medida, de precisión

Tipo	Ø mm	Características	ESCHENBACH	
			4535	Ref.
			€	
A	23	Estándar	40,05	...0500
B	23	Red polar, ángulo, radio,	40,05	...0600
C	23	Ángulo, radio, perforaciones	40,05	...0700
D	23	Longitud en mm	40,05	...0800
				(W103)



Luz LED para la lupa de precisión con escala

NEW

Características: mango con compartimento para 2 pilas tipo Baby R14, 1,5 V. Suministro con lámpara LED.

Nota: suministro sin baterías.

Nota: pila de recambio (ref. 9041 0010) 9/30.

ESCHENBACH	
4535	Ref.
€	
82,34	...0101
(W102)	



Lupa de relojero Tech-Line

Características: lente de silicato, sistema de lentes aplanético para una visión sin distorsiones. Carcasa con laca especial de 2 componentes, resistente al sudor de la mano, muchos agentes químicos y disolventes. Evita el vaho desde dentro mediante perforaciones en la carcasa.

SCHWEIZER
Der Lupen-Spezialist

Aumento	Ø de lente mm	SCHWEIZER	
		4536	Ref.
		€	
6 veces	22,8	14,57	...0006
10 veces	22,8	18,62	...0010
15 veces	16,2	22,12	...0015
(W103)			



4536 0010