

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	∅ de lente mm	SCHWEIZER 4532 €	Ref.
10 aumentos	30	29,56 (W452)	...0001



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.



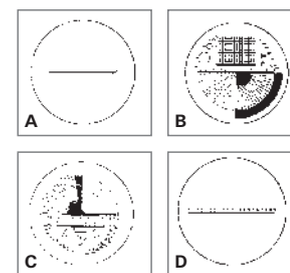
ESCHENBACH

Aumento	∅ de lente mm	ESCHENBACH 4535 €	Ref.
7 aumentos	23	139,78	...0007
10 aumentos	23	156,68 (W451)	...0010



Escala de medida, de precisión

Tipo	∅ mm	Características	ESCHENBACH 4535 €	Ref.
A	23	Estándar	47,03	...0500
B	23	Red polar, ángulo, radio,	47,03	...0600
C	23	Ángulo, radio, perforaciones	47,03	...0700
D	23	Longitud en mm	47,03 (W451)	...0800



Luz LED para la lupa de precisión con escala

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

Nota: Suministro sin pilas.

Nota: Pila de recambio (ref. 9041 0010) 9/25.



ESCHENBACH 4535 €	Ref.
103,64 (W451)	...0101

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	∅ de lente mm	SCHWEIZER 4536 €	Ref.
6 aumentos	22,8	15,91	...0006
10 aumentos	22,8	20,47	...0010
15 aumentos	16,3	22,74 (W452)	...0015



4536 0010