

Lupa profesional de lectura Tech-Line

Características: lente de silicato, sistema de lentes aplanético para una visión sin distorsiones. Cuello de cisne de metal flexible con 300 mm de longitud. Base de fundición sólida.

SCHWEIZER
Der Lupen-Spezialist

		SCHWEIZER	
Aumento	Ø de lente mm	Características	Ref.
4 veces	65	aplanética	...0001
x2/x4	90	aplanético, bifocal, 4 aumentos con lente centrada	...0004
		(W103)	



4529 0004

Luz de lupa Tech-Line

Características: lente de silicato, biconvexa. Cuello de cisne de metal flexible pie de mesa pesado. SMD-LED de color blanco neutro, 4500 K, para iluminación clara y de alto contraste.

SCHWEIZER
Der Lupen-Spezialist

		SCHWEIZER	
Aumento	Ø de lente mm	Características	Ref.
2 veces	120		...0007
		(W103)	



Lupa con luz varioLED

Características: lente esférica PXM® de plástico recubierta de cera-tec®, a prueba de rotura, resistencia al rayado similar al vidrio. Iluminación anular con 84 LEDs de alta potencia y larga duración para una iluminación sin sombras, conmutación entre iluminación anular e iluminación de segmentos, tres intensidades de iluminación ajustables (6000 lx, 3500 lx, 2400 lx), pinza de mesa para 18-74 mm.

Volumen de suministro: lente ligera con adaptador de red UE, GB y US con cable de 3 m.

ESCHENBACH

		ESCHENBACH	
Aumento	Ø de lente mm	Características	Ref.
1,9 veces	132	36 LED	...0101
		(W103)	



Lupa con luz varioLED flex

Características: lente ligera PXM® de plástico recubierta de cera-tec®, a prueba de rotura, resistencia al rayado similar al vidrio. Iluminación mediante anillo de luz LED libre de sombras y en forma de segmento, intensidad aprox. 6000 lx, bajo consumo eléctrico (4,4 W). Alineación práctica del objetivo gracias al mango ergonómico de la lupa, peso reducido y dimensiones compactas.

Volumen de suministro: lente ligera con adaptador de red UE, GB y US con cable de 2,5 m.

ESCHENBACH

		ESCHENBACH	
Aumento	Ø de lente mm	Longitud mm	Ref.
2,5 veces	76	350	...0115
2,5 veces	76	600	...0120
		(W103)	



4522 0115

Iluminación óptima para su tecnología de medición.

Nuestras lámparas de trabajo, desde 9/54, proporcionan una luz precisa para realizar mediciones exactas y aumentar la seguridad. Perfectas para cualquier entorno de trabajo.

Bauer Böcker

