

# Mantax Black

Funcionalidad patentada, calidad sólida

Forcípulas de aluminio resistente que proporcionan mediciones fiables de diámetros.

Con mandíbulas plegables patentadas y accesorios como los punteros láser verdes Gator Eyes, la forcípula de precisión Mantax Black es una elección excelente para una medición del diámetro sencilla, rápida y económica.

Las forcípulas Mantax Black presentan una impresión de escala duradera en ambos lados con muchas configuraciones.



Mantax Black puede solicitarse con los punteros láser Gator Eyes en los modelos seleccionados.

[HAGLOFSWEDEN.COM](http://HAGLOFSWEDEN.COM)

## Forcípulas Mantax Black

Se presentan en una amplia variedad de modelos, graduaciones de escala y longitudes.

Longitudes estándar: 500 - 1000 mm, 18 - 36 pulgadas.

### Mantax Black

#### Escala métrica

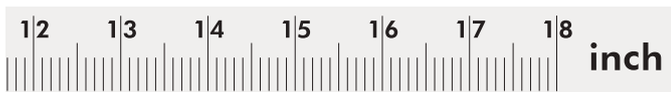
Graduación en centímetros y milímetros



Modelo	Descripción
Mantax Black 500 mm	Graduación de 500 mm
Mantax Black 650 mm	Graduación de 650 mm
Mantax Black 800 mm	Graduación de 800 mm
Mantax Black 950 mm	Graduación de 950 mm
Mantax Black 1000 mm	Graduación de 1000 mm

#### Escala en pulgadas

Graduación en pulgadas



Modelo	Descripción
Mantax Black 18"	Graduación en 18" pulgadas
Mantax Black 24"	Graduación en 24" pulgadas
Mantax Black 30"	Graduación en 30" pulgadas
Mantax Black 36"	Graduación en 36" pulgadas

Consútenos sobre la impresión de escalas personalizada.

### Mantax Black

Especificación técnica

Peso:	705 g/28,2 oz (escala 500 mm/18")
Material de la escala:	Aleación de aluminio recubierto, no reflectante
Material del mango:	Plástico policarbonato de fibra de vidrio
Mandíbulas:	plegables de aluminio y acero
Clasificación:	Patentado. FPA

### Mantax Black y Gator Eyes

#### Escala métrica

Graduación en centímetros, milímetros y láser



Modelo	Descripción
Mantax Black Gator Eyes 500 mm	Graduación de 500 mm Escala láser Green Gator Eyes
Mantax Black Gator Eyes 650 mm	Graduación de 650 mm Escala láser Green Gator Eyes
Mantax Black Gator Eyes 800 mm	Graduación de 800 mm Escala láser Green Gator Eyes

#### Escala en pulgadas

Graduación en pulgadas y green Gator Eyes



Modelo	Descripción
Mantax Black Gator Eyes 18"	18" graduación en pulgadas y green Gator Eyes
Mantax Black Gator Eyes 24"	24" graduación en pulgadas y green Gator Eyes
Mantax Black Gator Eyes 30"	30" graduación en pulgadas y green Gator Eyes

### Gator Eyes

Especificación técnica

Tamaño (solo láser):	123 x 21 x 23,5 mm/4,84" x 0,83" x 1,04" ea
Funcionamiento:	presostato
Peso:	92 g (incl. la batería)/3,25 oz
Batería:	batería de litio (2)CR2 3 V
Temperatura:	probado hasta +5 °C/41 °F
Longitud de onda:	532 nm
Carcasa:	aleación de aluminio
Potencia:	<1 mW
Tamaño del punto a 100 m/yard:	60 mm/2,25"
Lentes:	lente de vidrio óptico con revestimiento múltiple
Láser:	láser de clase II

HAGLOFSWEDEN.COM

