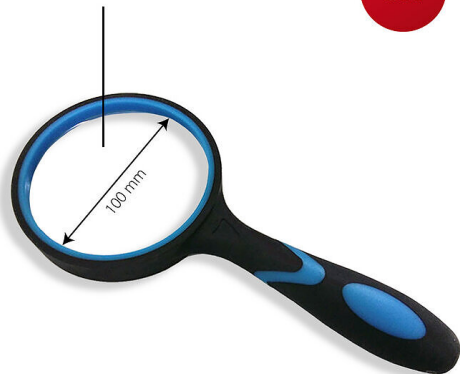


Jumbo lens
6X

**12 pcs
DISPLAY**


PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
Display	12	48



DONNÉES TECHNIQUES

Nom	ENOLA
Fonctions	6X
Vendu en présentoir	12 PCES
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - OTHER
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	190
Profondeur (mm)	110
Hauteur (mm)	20
Poids net (Kg)	0.215

DESCRIPTION

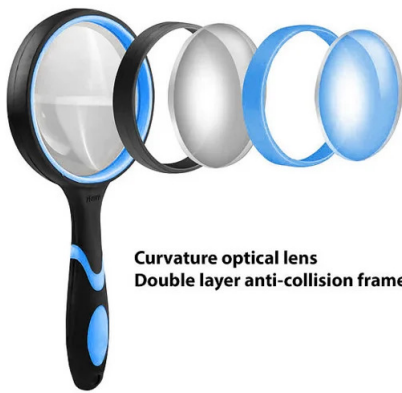
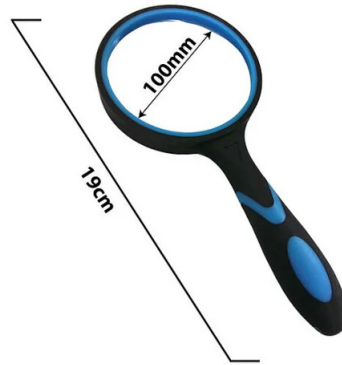
【Grand objectif, large champ de vision】 L'objectif géant de 100 mm offre un champ de vision plus large que les objectifs traditionnels, vous permettant de visualiser davantage de contenu et de réduire la fatigue oculaire. 【Zoom HD 6x】 Véritable grossissement 6x, lentille en verre optique épais et clair, haute précision, résistante à l'usure et aux rayures. Visualisez des images d'excellente qualité sans distorsion. 【Poignée en caoutchouc antidérapante】 La poignée est en caoutchouc antidérapant : agréable au toucher, douce et confortable. De plus, l'objectif est bien équilibré pour éviter la fatigue du poignet. 【Structure durable】 La structure renforcée assure une excellente stabilité de la lentille : elle ne bouge pas et ne tremble pas. Le cadre en caoutchouc protège la lentille en verre des dommages. 【Grossissement idéal】 Convient pour la lecture de livres, journaux, cartes, bijoux et objets d'artisanat. Parfait pour vérifier l'équipement et réparer les montres. Idéal également pour le camping, la randonnée et toute autre activité de plein air.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Display
Longueur de l'emballage (mm)	205
Largeur de l'emballage (mm)	270
Hauteur de l'emballage (mm)	245
Poids du produit emballé (kg)	0.248
Longueur intérieure (cm)	27
Quantité à l'intérieur	12
Poids brut intérieur (kg)	2.970
ITF INNER	18003910113463
Longueur du maître (cm)	43
Hauteur du maître (cm)	50
Quantité dans le master	48
Poids brut principal (kg)	12.700
ITF MASTER	28003910113460
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	864

DONNÉES LOGISTIQUES

Code INTRASTAT	90138080
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A
Pays d'origine	CHINA



Curvature optical lens
Double layer anti-collision frame

