

VERRE LOUPE - PLASTIQUES 0.75

un accessoire optique conçu pour agrandir les objets ou les textes, facilitant ainsi la lecture ou l'observation de détails fins. Fabriqué à partir de plastique léger et résistant, ce type de loupe est souvent plus durable que les loupes en verre traditionnel, tout en étant moins fragile et plus facile à manipuler.

Le verre loupe en plastique est généralement doté d'une lentille convexe qui permet de grossir l'image, offrant un agrandissement qui varie selon le modèle. Il est souvent utilisé dans divers domaines, tels que la lecture de petits caractères, l'observation de détails dans les loisirs créatifs, la réparation de montres ou d'appareils électroniques, et même dans des applications médicales.

Sa conception ergonomique peut inclure des poignées confortables pour une prise en main facile, et certains modèles peuvent être équipés de lumières LED intégrées pour éclairer les objets observés, améliorant ainsi la visibilité dans des conditions de faible luminosité.

En résumé, le verre loupe en plastique est un outil pratique et polyvalent, idéal pour toute personne ayant besoin d'une aide visuelle pour examiner des détails de près.



Réf.	Description	Agrandissement	Cond.
45CP932141075	Ecran loupe –Plastiques 50mmx110mm	0.75	1
45CP932146100	Ecran loupe –Plastiques 50mmx110mm	1.00	1
45CP932146125	Ecran loupe – Plastiques 50mmx110mm	1.25	1
45CP932146150	Ecran loupe – Plastiques 50mmx110mm	1.50	1
45CP932146175	Ecran loupe – Plastiques 50mmx110mm	1.75	1
45CP932146200	Ecran loupe – Plastiques 50mmx110mm	2.00	1
45CP932146225	Ecran loupe – Plastiques 50mmx110mm	2.25	1
45CP932146250	Ecran loupe – Plastiques 50mmx110mm	2.50	1