



TECHNIWATCH

swiss precision tools

LOUPE POUR LUNETTE

Une ergonomie unique

LOUPE POUR LUNETTE OFFRANT UNE EXCELLENTE ERGONOMIE EN S'ADAPTANT A TOUTES LES LUNETTES DU MARCHÉ.

Avec sa charnière très souple et sans frottement, votre confort de travail ne sera qu'amélioré. Vous pourrez ainsi abaisser ou relever la lentille d'un geste très aisé et rapide.

La fixation de la loupe est réalisée grâce à un pincement du verre de vos lunettes entre deux caoutchoucs. L'extrémité de la vis de serrage est munie d'un roulement à bille de façon à ne créer aucun frottement sur le verre lors du serrage. Ceci évite de rayer vos anti-reflets.

La lentille est encerclée par un fil d'acier que vous pourrez former à votre guise selon la courbure de vos lunettes.

Votre vision ne sera pas canalisée et donc plus aérée, diminuant la fatigue oculaire.

Ce produit de haute qualité a une durée de vie importante et vous suivra tout au long de votre carrière.



Caractéristiques techniques :

- Lentille en verre minéral
- 5 grossissements : x2.5 / x3.3 / x4.0 / x6.7 / x10
- Versions : **G**auche et **D**roite
(**G** ou **D** dans les références)

Taille :

49 x 40 x 29 mm

Poids :

11 grammes

Références :

C216500-2.5x-D
C216500-2.5x-G
C216500-3.3x-D
C216500-3.3x-G
C216500-4x-D
C216500-4x-G
C216500-6.7x-D
C216500-6.7x-G
C216500-10x-D
C216500-10x-G





TECHNIWATCH

swiss precision tools

LOUPE POUR LUNETTE

Détails du produit



PRÉCONISATIONS :

Dévisser au maximum la vis de serrage.

Présenter la loupe dans le coin gauche ou droit de la monture de lunette.

Serrer fortement la vis.

Vérifier l'alignement de la lentille par rapport à votre vision.

Lors de la première utilisation, si une correction est nécessaire, utilisez deux pinces plates pour plier le fil selon votre besoin.

REPLACEMENT DE LA LENTILLE

Ecarter légèrement le fil pour sortir la lentille en toute délicatesse.

Procédez de la même manière pour remettre la lentille.





TECHNIWATCH

swiss precision tools

LOUPE POUR LUNETTE

Accessoires

	Produits	Références
	Lentille 2.5 x	C216518-2.5X
	Lentille 3.3 x	C216522-3.3X
	Lentille 4.0 x	C216523-4.0X
	Lentille 6.7 x	C216521-6.7X
	Lentille 10 x	C216520-10X

