



Utilisation



Fixation de table



Couvercle de protection

vario

MADE IN GERMANY

Utilisation:

- Que ce soit pour les loisirs ou le travail, les loupes à pied vario conviennent parfaitement à la lecture, au bricolage, à la peinture ou aux travaux manuels en filigrane.
- Il est parfaitement possible d'écrire sous les loupes sur pied vario.

Caractéristiques:

- La tête de la loupe est bien réglable grâce au support articulé à câblage intégré.
- Illumination optimale du champ visuel par éclairage PL disposé de manière coudée.
- Position de lecture agréable grâce à la visée inclinée confortable
- La loupe peut être utilisée avec des lunettes longue-vue ou de lecture.
- La lentille est protégée par un couvercle antipoussière relevable.

Caractéristiques techniques:

- Lentille asphérique PXM® légère
- Lentille avec couche dure cera-tec® des deux côtés
- Lampe: Tube fluorescent compact 9 W / 600 lm / G23 / Couleur 21
- Ecartement du support max. 900 mm
- Orientation de la tête de la loupe: horizontale $\pm 45^\circ$, verticale $\pm 90^\circ$, radiale $\pm 90^\circ$
- Longueur de câble 3m
- Livraison avec lampe et pince de table pour épaisseur de dessus de table de 18 à 74 mm.

Article	Dim. lentille	dpt	Grossissement
27722	132 mm Ø	3,55 / 7,1	1,9 x / 2,8 x

Accessoire:

Plaques de protection de lentille (277202)

- pour loupe sur pied 27722
- Protection de lentille insérable pour usiner et travailler sans poussière sous l'optique, comme par exemple pour la rectification. La plaque de protection de lentille peut être simplement changée en cas de besoin.
- Emballage par 3

Pied de table 27729

- pour loupe sur pied 27722
- Fonte
- Poids 6 kg
- 260 mm Ø