

171023 Leerglas Speedglas2,5 / Lentille grossissante 2,5 Speedglas

- Het 2.5X-vergrootglas wordt gebruikt om objecten te vergroten met een factor 2,5. Kan worden gebruikt bij alle Speedglas™-lashelmen
- De 3M™ Speedglas™ 9100 serie lashelmen hebben een vergrootglashouder die is ingebouwd in het lasfilter, zodat u sneller en stabieler lenzen kunt plaatsen.
- De nieuwe 3M™ Speedglas™ 100 serie lashelmen hebben een vergrootglashouder die is ingebouwd in het lasfilter, zodat u sneller en stabieler lenzen kunt plaatsen. Voor de oudere 100 serie lasfilters heeft u een houder voor het vergrootglas nodig (onderdeel nr. 171017).
- Voor 3M™ Speedglas™ SL lashelm moet u de vergrootglashouder toevoegen (onderdeel nr. 171031).

Het vergrootglas met dioptrie 2,5 wordt gebruikt om het desbetreffende object voor lassers 2,5 keer te vergroten. Kan worden gebruikt bij alle Speedglas laskappen.



- Le casque de soudage 3M™ Speedglas™ de la série 9100 est doté d'un support pour oculaire grossissant incorporé à l'intérieur du filtre de soudage, ce qui permet de faciliter la pose de l'oculaire tout en le rendant plus sûr.
- Le nouveau casque de soudage 3M™ Speedglas™ de la série 100 est doté d'un support pour oculaire grossissant incorporé à l'intérieur du filtre de soudage, ce qui permet de faciliter la pose de l'oculaire tout en le rendant plus sûr. Pour les filtres plus anciens de la série 100, un support est nécessaire pour l'oculaire grossissant (pièce détachée 171017).
- Pour le casque de soudage 3M™ Speedglas™ SL, il convient d'ajouter le support d'oculaire grossissant sous forme de pièce séparée (171031).
- Pour le casque de soudage 3M™ Speedglas™ SL, il convient d'ajouter le support d'oculaire grossissant sous forme de pièce séparée (171031).

Oculaire de casque de soudage Speedglas avec grossissement à 2,5

L'oculaire grossissant 2.5X est utilisé pour grossir des objets à 2 fois et demi la puissance normale. Peut être utilisé avec tous les casques de soudage Speedglas.