

Verres de lecture aspheric II, aplanétiques, 3,5x, 10 dpt., D=58 mm



Les lunettes de lecture asphériques II aplanatiques d'Eschenbach offrent un champ de vision extrêmement large à fort grossissement. Un oeillet coulissant à l'extrémité de la poignée peut être utilisé comme cordon de cou.

- Fort grossissement avec grand champ de vision
- Lentille particulièrement résistante aux rayures et offrant un grand confort visuel et de port
- Oeillet coulissant dans l'extrémité de la poignée pour le cordon de cou
- Particulièrement adapté à la lecture et à la visualisation d'images dans un éclairage ambiant adéquat
- Lentille asphérique PXM® légère revêtue de cera-tec® pour une imagerie nette et sans distorsion
- Cordon de cou inclus dans la livraison

Numéro d'article	WL18616
Modèle	2655750
Fabricant	ESCHENBACH
Numéro d'article du fabricant	2655750

Products for the electronic industry













Données du fabricant du GPSR ESCHENBACH Optik GmbH

Fürther Straße 252 DE-90429 Nürnberg www.eschenbach-optik.de

	www.escrienbacii-optik.de
Longueur	225 mm
Largeur	95 mm
Hauteur	30 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Volume (litres)	0,6411
Dioptries	10 dpt
Forme de la lentille	aplanatique
Type de lampe ou de loupe	verre de lecture

3,5x





Grossissement





