

Loupe sur pied asphérique, 10x, 38 dpt., D=35 mm



Cette loupe sur pied d'Eschenbach impressionne par sa lentille particulièrement robuste et résistante aux rayures, qui garantit un haut niveau de confort visuel.

- Lentilles asphériques PXM® légères, revêtues de cera-tec® pour une imagerie nette et sans distorsion
- Fort grossissement, par exemple pour les travaux de retouche dans la zone de la photo
- Peut également être utilisé comme une aide visuelle à fort grossissement
- Support ouvert pour le travail sous l'objectif (exception : art. n° 1153, partie du support fermé)
- Le support transparent permet un bon éclairage de tous les côtés

N° d'article	WL12488
mannequin	2628
Fabricant	ESCHENBACH

Fabricant Numéro d'article	2628
Informations sur le fabricant du GPSR	ESCHENBACH Optik GmbH Fürther Straße 252 DE-90429 Nürnberg www.eschenbach-optik.de
longueur	55 mm
largeur	55 mm
apogée	55 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
diamètre	35 mm
Volume en litres	0,166 l
dioptries	38 dpt
forme de lentille	asphérique
Type de lampe ou de loupe	Loupe sur pied
élargissement	10x