

Lentille pour appareil d'inspection, 52 mm, grossissement 10x



La lentille Lens 52 mm 10x est conçue comme accessoire pour les appareils d'inspection et permet de grossir dix fois les objets, les composants ou les circuits imprimés. Avec un diamètre de 52 mm, elle offre un large champ de vision tout en conservant une résolution élevée des détails, ce qui facilite une inspection visuelle précise.

La lentille est conçue pour un montage facile sur les appareils d'inspection compatibles et favorise une adaptation rapide aux différentes tâches d'inspection. Elle est particulièrement adaptée au contrôle qualité, à l'analyse des défauts et à l'inspection des détails dans les environnements de fabrication électronique, de laboratoire ou de réparation, où une vision précise des petites structures est essentielle.

La conception optique de haute qualité garantit des images claires et contrastées, ce qui augmente considérablement l'efficacité et la fiabilité des processus d'inspection et de contrôle.

Numéro d'article	WL34436
Modèle	Lens 52 mm 10 x
Fabricant	DIVERS
Numéro d'article du fabricant	AI 280-124
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden www.weidinger.eu
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Grossissement	10x
Conforme aux normes ESD	non

