



Microscope coaxial KERN OZC 583

Microscope stéréo KERN OZC 583,
Trinoculaire, , 1,8 x - 6,5 x, 2W LED (coaxial)
(réfléchi)
Le coaxial avec système optique parallèle
pour un contraste et une profondeur de
champ remarquable

Nos équipes d'expert de la mesure ont sélectionné pour vous ce microscope à la fois précis, robuste et en provenance de la marque KERN, acteur reconnu du pesage et de la mesure.

- La série KERN OZC 583 a été développée spécialement pour répondre aux exigences élevées d'images contrastées et profondes. Ces appareils sont indispensables dans l'industrie de l'électronique LCD/LED.
 - L'éclairage à lumière incidente 2W LED coaxial intégré garantit une profondeur de champ ponctuelle de façon à pouvoir saisir également des sections profondes (p.ex. Le fond dans un trou foré).
 - Le système optique parallèle de grande qualité fournit d'excellentes images avec le meilleur contraste, les meilleurs couleurs et la meilleure profondeur de champ et ce avec un confort de travail idéal. De plus, le zoom avant ne nécessite que peu de mise au point
 - La grande plage d'agrandissement réglable de 18 à 65x permet un zoom continu
 - La modèle KERN OZC 583 est exécutés en série en version trinoculaire et est donc aptes au raccordement d'un appareil photo à des fins de documentation et de rapports sur la qualité.
 - Le support mécanique vous permet un réglage et une focalisation précise. Le pied est très massif et offre ainsi un niveau élevé de sécurité et de stabilité
 - Un grand choix d'oculaires ainsi qu'un plateau de table mécanique sont disponibles en tant qu'accessoires.
 - La livraison comprend une housse de protection, des bonnettes ainsi que des instructions de service en plusieurs langues.
 - Pour raccorder un appareil photo à la version trinoculaire, un adaptateur de monture C est nécessaire (nous contacter)
 - Vous trouverez les détails dans à la liste d'équipement du modèle pour Electronique LCD/LED, technique des semi-conducteurs et préparations avec focalisation sur l'impression d'espace (profondeur, épaisseur), zoom avec grandissement variable (profondeur, épaisseur), p.ex. électrotechnique LCD/LED, platines, CI
- Choisissez appareildemesure.fr pour acheter votre Microscope de la marque KERN et profitez de multiples avantages. Vous bénéficiez ainsi des conseils d'une équipe de professionnels de la mesure, disponibles pour répondre à toutes vos demandes du lundi au vendredi de 8:30 à 17h. Vous pourrez ainsi acquérir votre appareil de mesure à des prix négociés grâce à nos partenariats avec les plus grandes marques. Enfin, nous mettrons tout en [uvre pour livrer rapidement votre instrument de mesure depuis nos entrepôts ou ceux des fabricants.

Caractéristiques techniques

Catégorie	Microscope
Garantie	1 an, retour atelier
Poids	11,33 kg
Délai d'expédition	1 semaine
Source d'alimentation	110 - 220 V
Conformités	CE
Marque	KERN
Lentilles	1,8 x - 6,5 x
Système optique	Parallèle
Type de tube	Trinocular
Type d'éclairage lumière incidente	LED (Koaxial)
Type d'éclairage lumière transmise	keine
Luminosité de lumière incidente	2W

Versions

Lentilles	Poids
1,8 x - 6,5 x	11,33 kg

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :

<https://www.appareildemesure.fr/microscope/1292-microscope-kern-ozc-583-ke-precis-et-professionnel.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

www.appareildemesure.fr - 01 85 42 00 68 - contact@appareildemesure.fr