



Microscope numérique Emspira 3 avec statif à bras pivotant et éclairage annulaire, Type: 28



Données de commande

N° commande	491798 28
GTIN	2050002078338
Classe d'article	49B

Description

Exécution:

Le microscope numérique Emspira3 combine dans un seul système toutes les fonctionnalités nécessaires pour une inspection visuelle complète, comme les comparaisons, les mesures et l'échange de documentation. Emspira3 vous permet de gagner du temps lorsque vous répondez aux objectifs ambitieux en termes de rendement et d'inspection de différents échantillons. Bénéficiez d'un stockage sécurisé et d'un échange aisé de documentation pour une prise de décision efficace, que vous réalisiez l'inspection en mode autonome ou avec un PC. La conception robuste de l'Emspira3 vous permet de vous concentrer sur vos tâches d'inspection en production et en laboratoire en toute sécurité et avec fiabilité. Le microscope numérique Emspira3 permet aux utilisateurs d'optimiser les processus d'inspection, de répondre de manière flexible aux exigences d'inspection et de travailler en toute confiance.

- **Possibilités d'échange et de stockage efficaces pour la documentation.**
- **Maniement convivial avec interface personnalisable.**
- **Le boîtier IP21 robuste de l'Emspira3 protège l'optique et la mécanique internes même dans un environnement industriel.**
- **La précision de mesure extrêmement élevée, jusqu'à +/-0,5%, garantit des travaux d'inspection optimaux et efficaces.**
- **Image en direct ultra-rapide avec 4K Ultra HD et 60 images/s.**
- **Le système ergonomique facilite les longues heures de travail et améliore le confort.**

Livraison:

Microscope numérique, kit autonome, câble secteur, bloc d'alimentation, objectif 0,8x, statif à bras pivotant, éclairage annulaire LED3000, diffuseur, housse anti-poussières. avec moniteur 4K 28 pouces.

Accessoire(s):

Moniteur HDMI 10 pouces.

Description technique

Objectif (x)	0,8
Distance de travail	19 - 303 mm
Résolution images en direct max.	3840×2160 px
Type de produit	Systemes d'inspection vidéo