



Mikroskopy cyfrowe Emspira 3 statyw do oświetlenia światłem padającym i przenikającym, Typ: 28



Dane zamówienia

Numer katalogowy

491797 28

GTIN

Klasa artykułu

49B

Opis

Wykonanie:

Mikroskop cyfrowy Emspira3 łączy w jednym systemie wszystko, co jest potrzebne do kompleksowej kontroli wizualnej, jak np. porównania, pomiary i wymiana dokumentacji. Emspira3 zapewnia oszczędność czasu podczas realizacji wymagających zadań związanych z wydajnością i inspekcją różnych próbek. Skorzystaj z możliwości bezpiecznego przechowywania i łatwej wymiany dokumentacji na potrzeby skutecznego podejmowania decyzji – niezależnie od tego, czy inspekcja odbywa się w trybie autonomicznym, czy na komputerze. Wytrzymała konstrukcja modelu Emspira3 umożliwia bezpieczną i niezawodną koncentrację na zadaniach kontrolnych w produkcji i laboratorium. Mikroskop cyfrowy Emspira3 umożliwia użytkownikom optymalizację procesów kontroli, elastyczne reagowanie na wymagania inspekcyjne oraz niezawodną pracę.

- **Wydajne opcje wymiany i przechowywania dokumentacji.**
- **Przyjazna dla użytkownika obsługa dzięki konfigurowalnemu interfejsowi.**
- **Solidna obudowa IP21 modelu Emspira3 chroni wewnętrzne układy optyczne i mechaniczne nawet w środowisku przemysłowym.**
- **Niezwykłe wysoka dokładność pomiaru do +/-0,5% gwarantuje optymalne i skuteczne prace inspekcyjne.**
- **bardzo szybko uzyskanie obrazu na żywo z rozdzielczością 4K Ultra HD i 60 FPS.**
- **Ergonomiczny system ułatwia pracę przez długie godziny i zapewnia większy komfort.**

w dostawie::

Mikroskop cyfrowy, zestaw autonomiczny, przewód zasilający, obiektyw 1,0x, statyw LED2500 ze zintegrowanym światłem padającym i przenikającym, osłona przeciwpyłowa. z 28-calowym monitorem 4k.

Opis techniczny

rozdzielczość obrazu na żywo (maks.)	3840×2160 px
Odległość robocza	19 - 303 mm
obiektyw (powiększenie x-krotne)	1
Rodzaj produktu	System inspekcji wideo