



Mikroskop stereoskopowy ze statywem z pochylnym ramieniem ESD, bez oświetlenia, Typ: M80



Dane zamówienia

Numer katalogowy	491754 M80
GTIN	2050002078246
Klasa artykułu	49B

Opis

Wykonanie:

- **Oferta produktów modułowych zapewnia optymalne dopasowanie mikroskopu do zastosowania.**
- **System optyczny Common Main Objective (CMO): Zmiana powiększenia nie zmienia ostrości.**
- **Ergonomiczna konstrukcja.**
- **Wersja ze statywem z pochylnym ramieniem ESD zapobiega szkodom spowodowanym przez wyładowania elektrostatyczne.**

Podziałki powiększenia: 8 włączanych pozycji, do czynności powtarzalnych. Płyta bazowa z zabezpieczeniem przeciwwibracyjnym.

w dostawie::

Nośnik optyki, binokularowy tubus ukośny 45°, 2× okular dla osób używających szkieł optycznych, obiektyw achromatyczny 1.0×, statyw, pokrowiec chroniący przed pyłem (antystatyczny).

Statyw z pochylnym ramieniem ESD.

Wyp. dodatkowe:

Oświetlenie diodowe LED nr 491755 oraz światło przechodzące nr 491777 wielk. BLI.

wskazówka:

Sprawdzić zakres dostawy, ponieważ zdjęcia produktów mogą nieco odbiegać od rzeczywistości.

Opis techniczny

szerokość podstawy	220 mm
układ optyczny	Common Main Objective
okular	10×/23B
długość podstawy	330 mm
głębina ostrości	13,7 mm
∅ pola widzenia	3,8 - 30,7 mm
Powiększenie (x-krotne)	7,5 - 60
Odległość robocza	83,4 mm
Seria	M
zoom	8:1
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
Rodzaj produktu	Mikroskop stereoskopowy