

Mikroskop serii MM 100





Mikroskop serii MM 100

Mikroskopy metalograficzne typu odwróconego przeznaczone są do obserwacji i badań struktury metali, stopów i minerałów. Badana próbka oświetlona jest z dołu przez obiektyw. Mikroskopy Opta-Tech serii MM-100 dedykowane są do prowadzenia badań w instytutach badawczych, laboratoriach przemysłowych. Mikroskop wyposażony jest w głowicę z torem wizyjnym do instalacji kamery lub aparatu fotograficznego. Mikroskop dostępny jest również w konfiguracji z uchylną głowicą i oświetleniem o mocy 50W.

Parametry techniczne*

Głowica	Głowice trójokularowa z: regulacją rozstawu okularów 48-75mm, korekcją dioptryjną, kątem pochylenia okularów 45
Okulary	WF-10x/22mm, szerokopolowe
Optyka	System optyczny korygowany na nieskończoną długość tubusa.
Miska rewolwerowa	Pięciogniazdowa
Obiektywy	Plan achromatyczne, korygowane na nieskończoność, przystosowane do pracy w świetle odbitym: 5x, 10x, 20x, 50x
Regulacja ostrości	współosiowe pokręta zakres przesuwu ruchu zgrubnego i przesuwu ruchu mikro o dużej dokładności.
Stolik	Stolik mechaniczny z kompletem wkładek
Oświetlenie	Jasne regulowane oświetlenie halogenowe 50W
Możliwość podłączenia kamery	Głowica mikroskopu – trójokularowa przystosowana do instalacji kamery/aparatu
Akcesoria dodatkowe	Zestaw do polaryzacji, łącznik optyczny, filtry koloru, filtr matowy.

* Ze względu na stały postęp technologiczny podane parametry urządzeń mają charakter informacyjny, odnoszą się do przykładowych konfiguracji i mogą ulec zmianie.