

MINOLTA MICROSCOPE ADAPTER II (Old Logo) 1977



Caratteristiche e funzioni

Il Microscope Adapter II, deriva dal precedente Microscope Adapter (tipo corto) presentato nel 1958, permette di utilizzare le fotocamere SLR Manualfocus di Minolta nella fotografia al microscopio.

L'adattatore si compone di 4 parti: un anello cromato con baionetta Minolta da inserire nel bocchettone delle ottiche della fotocamera, di un barilotto, di una montatura di collegamento da inserire nella montatura dell'oculare del microscopio che va poi fissata saldamente al barilotto del Microscope Adapter per mezzo della vite rigata che si trova a lato (alla destra del barilotto nell'immagine), e di un accessorio cilindrico da utilizzare come paraluce inserendolo nella montatura inferiore dell'adattatore e quindi nella montatura dell'oculare del microscopio.

Peso 217g. Dimensioni: lunghezza 135mm., diametro massimo del corpo 49,5mm. (esclusa la vite di bloccaggio).