

Metalografický mikroskop MTM 406



Parametry

Okulár	extra širokoúhlé EW 10x/20 mm (násuvný Ø 30 mm)
Hlavice	trinokulární otočná o 360°, úhel vzhledu 30°, oční rozestup 48 - 75 mm, dioptrické doostření (levý tubus ± 5D),
Hlava	revolverová pro 5 objektivů
Objektivy	planachromatické E Plan 4:1 /0,1/∞ (prac.vzd. 25,4 mm), E Plan 10:1 /0,25/∞ (prac.vzd. 11,0 mm), E Plan 20:1 /0,40/∞ (prac.vzd. 6,0 mm), E Plan 40:1 /0,60/∞ (prac.vzd. 3,7 mm)
Celkové zvětšení	40x - 400x
Stolek	obdélníkový 160 x 250 mm
Zaostřování	koaxiální makro a mikro posuv, vertikální posuv objektivů, výška zdvihu 10 mm, mikroposuv 0,002 mm/dílek
Osvětlení	Köhlerův princip, halogenová žárovka 6V/30W, středitelná, s plynulou regulací intenzity jasu, napájecí napětí 230V/50Hz
Kolektor	posuvný s fixací, v tubusu polní a aperturní clona
Polarizační zařízení	pevný analyzátor, otočný polarizátor
Rozměry přístroje	výška: 410 mm, šířka: 300 mm, hloubka: 640 mm, hmotnost: 10,1 kg
Ostatní doplňky	filtr v držáku matový, zelený, modrý a žlutý, kruhová clona stolu ø 25 mm, ø 15 mm, ø 10 mm

Doplňky a příslušenství

- Planachromatický E Plan 80:1 /0,90/∞ (prac.vzd 0,2 mm)
- Planachromatický E Plan 100:1 /1,25/∞ (prac.vzd 0,1 mm)
- Připojitelný křížový vodič preparační desky (135x70mm) s koaxiálním ovládáním posuvů (124x80 mm)
- Objektivový mikrometr 1mm/100 dílků
- Podložní obdélníková deska 128x86 mm s clonou ø 25 mm
- Podložní obdélníková deska 128x86 mm s clonou ø 15 mm
- Podložní obdélníková deska 128x86 mm s clonou ø 10 mm
- Fotoadaptér - vyžádejte si samostatnou nabídku
- Digitální fotoaparát - vyžádejte si samostatnou nabídku
- Videoadaptér - vyžádejte si samostatnou nabídku
- Kamera - vyžádejte si samostatnou nabídku