

MIKROSKOP STM 1562 3230



Okuláry širokouhlé WF 10x, WF 20x, poměr ZOOM 1:8, zvětšení 6,2x - 100x (320x), prac. vzd. 80 mm. Trinokulární. Hlavici možno použít na všechny stativy.

Parametry hlavice

Název	Technické parametry		Model STM 1562
	Základní vybavení (+) ; Doplnky a náhradní díly (o)	Obj. č.	20 010
Okuláry (násuvný Ø 30 mm)	Okulár WF 30x	10 119	o
	Okulár WF 20x s křížem	10 120	o
	Okulár WF 5x/24	10 121	o
	Okulár WF 10x/22	10 131	+
	Okulár WF 20x/11,5	10 132	+
	Okulár WF 25x/9	10 124	o
	Okulár WF 15x/16	10 125	o
	Okulár měřicí WF 10x se stupnicí 1/20 mm a křížem	10 126	o
	Okulár měřicí WF 10x se stupnicí 1/10 mm a křížem	10 127	o
	Okulár WF 10x s křížem	10 128	o
	Okulár měřicí WF 10x se sítkou	10 129	o
	Okulár měřicí WF 20x se stupnicí 1/10 mm a křížem	10 130	o
	Okulár WF 20x s úhlovým motivem	10 133	o
	Okulár WF 10x se stupnicí 5/100 mm	10 134	o
	Okulár WF 15x se stupnicí 1/10 mm a křížem	10 135	o
Okulár WF 20x se stupnicí 5/100 mm	10 136	o	
Hlavice	Trinokulární otočná o 360°		+
	Úhel vzhledu 45°		+
	Oční rozestup 55-75 mm		+
	Optické doostření obou okulárů ± 5D		+
	Očnice (2 páry)	330 009	+
	Násuvný průměr hlavice 76 mm		+
	Předsádkový objektiv 0,32x	140 006	o
	Předsádkový objektiv 0,5x	140 007	o
	Předsádkový objektiv 0,63x	140 008	o
	Předsádkový objektiv 1x	140 009	+
Předsádkový objektiv 2x	140 011	o	
ZOOM	Plynulý a krokový posuv 0,62x-5x		+
Celkové optické zvětšení	6,2x-100x		+
	Pozn.: zvětšení se mění kombinací okulárů, předsádkových objektivů a ZOOMu. (max 320x - viz tabulka)		o
Zaostřování	Na stativu		+
Pracovní vzdálenost	S předsádkovým objektivem 1:1 80 mm		+
	S předsádkovým objektivem 0,32:1 296 mm		o
	S předsádkovým objektivem 0,5:1 187 mm		o
	S předsádkovým objektivem 0,63:1 149 mm		o

	S předsádkovým objektivem 2:1 26 mm		o
Zorné pole	S okuláry WF 10x ø 33,9-4,2 mm		+
	S okuláry WF 20x ø 17,7-2,2 mm		+
Ostatní doplňky	Kruhový adapter model 1568 (pro osvětlení)	180 003	o
	Demopolarizační zařízení	150 007	o
	Polarizační zařízení pro dopadající světlo	150 006	o
	Polarizační zařízení pro procházející světlo	150 008	o
	Objektivová měrka	190 002	o
	Mineralogický držák	310 005	o
Fotoadapter	Vyžádejte si samostatnou nabídku		o
Digitální fotoaparát	Vyžádejte si samostatnou nabídku		o
Videoadapter	Vyžádejte si samostatnou nabídku		o
Kamera	Vyžádejte si samostatnou nabídku		o
Rozměry přístroje	výška: 280 mm		
	šířka: 220 mm		
	hloubka: 250 mm		
Hmotnost - netto	3,1 kg		

Parametry stavivu

Název	Technické parametry		ST 3230
	Základní vybavení (+) ; Doplňky a náhradní díly (o)	Obj. č.	210 005
Základna	Al slitina (š=330 h=305 v=21mm)		+
Rameno	Pevné vertikální s držákem hlavice ø 83 mm		+
	Délka ramena 330 mm		
	Max. vzdálenost hlavice-stůl 250 mm		
Zaostřování	Makroposuv (pastorek-hřebínek)		+
Stůl	Al slitina 210x200 mm		+
	Vzdálenost od středu podložní desky k rameni 130 mm		+
	Pérové držáky preparátu		+
	Podložní deska černobílá ø 99 mm		+
Osvětlení	Bez osvětlení		+
	Vyžádejte si samostatnou nabídku na možnosti osvětlení		o
Ostatní doplňky	Podložní deska skleněná ø 99 mm		o
Rozměry	výška: 354 mm		
	šířka: 330 mm		
	hloubka: 305 mm		
Hmotnost - netto	3,6 kg		

