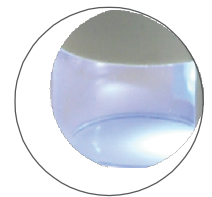


Trubicový mikroskop s LED světlem

- zur Prüfung verschiedenster Oberflächen
- mit vergüteter Glaslinse
- mit Fokussierung
- Scharfstellung erfolgt über einen Drehring
- mit zuschaltbarer LED-Leuchte
- Gehäuse aus stabilem Kunststoff
- Stromversorgung:
2 x AA, 1,5V LR6 Batterien
(nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lieferung im Etui

- pro zkoušky široké škály povrchů
- zušlechtněná čočka
- s ostřením
- ostření pomocí otočného kroužku
- spínatelné LED světlo
- Plastové zapouzdření ABS
- napájení:
2x baterie AA 1,5 V LR6
(není přibalena)
- v pouzdru



Další informace viz přehled kapitoly

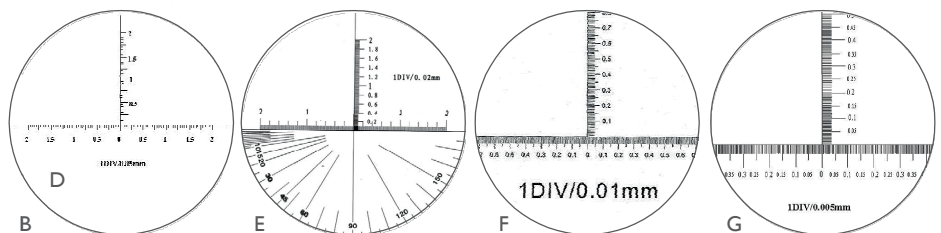
Bestell-Nr. Obj. č.	Abmessung Rozměr mm	Dioptrie Dioptrie	Sichtfeld Zorné pole mm	Messlänge Rozsah mm	Euro/St. Euro/ks
01005065	50 x 23 x 138	40	4,4	4,0	35,50
01005066	50 x 23 x 138	100	2,2	2,0	69,50
01005067	50 x 23 x 138	200	1,1	1,0	128,00

Stabmikroskop mit Skalierung und Beleuchtung

Trubicový mikroskop se stupnicí a LED světlem

- zur Prüfung verschiedenster Oberflächen
- mit vergüteter Glaslinse
- mit Fokussierung
- Scharfstellung erfolgt über einen Drehring
- mit zuschaltbarer LED-Leuchte
- Gehäuse aus stabilem Kunststoff
- Stromversorgung:
2 x AA, 1,5V LR6 Batterien
(nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lieferung im Etui

- pro zkoušky široké škály povrchů
- zušlechtněná čočka
- s ostřením
- ostření pomocí otočného kroužku
- spínatelné LED světlo
- Plastové zapouzdření ABS
- napájení:
2x baterie AA 1,5 V LR6
(není přibalena)
- v pouzdru



Další informace viz přehled kapitoly

Bestell-Nr. Obj. č.	Abmessung Rozměr mm	Dioptrie Dioptrie	Sichtfeld Zorné pole mm	Messlänge Rozsah mm	Teilung Odečet mm	Winkel Úhel °	Skalierung Stupnice	Euro/St. Euro/ks
01005070	50 x 23 x 138	40	4,4	4,0	0,05	-	D	56,50
01005071	50 x 23 x 138	40	4,4	4,0	0,02	180° x 1°	E	63,00
01005072	50 x 23 x 138	100	1,9	1,6	0,01	-	F	89,00
01005073	50 x 23 x 138	200	1,1	1,0	0,005	-	G	142,00