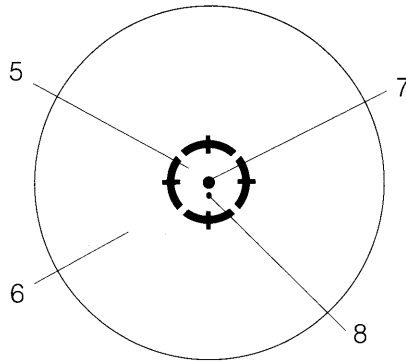
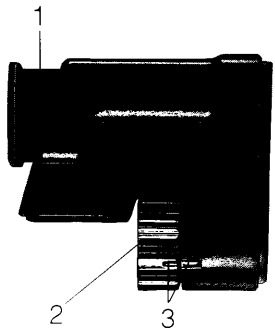


GOSSEN 5° SPOT



S
C
C
I
I

Erläuterungen zu den Abbildungen

- 1 Sucherokular
- 2 Drehring
- 3 Markierungen
- 4 Meßöffnung
- 5 5°-Meßfeld
- 6 10°-Sucherfeld
- 7 Mittelpunkt des Meßfeldes
- 8 Parallaxe-Marke

Mit diesem 5° SPOT-Meßvorsatz können Sie den Meßwinkel Ihres VARIOSIX F bei Objektmessung von 30° auf 5° verringern und den zu erfassenden Motivteil durch den Sucher genau anvisieren. Er ist für Dauerlicht- und Blitzlichtmessung geeignet.

Aufstecken des 5° SPOT

- o Diffusor vom Schwenkkopf des VARIOSIX F abnehmen
- o Drehring (2) am 5° SPOT so einstellen, daß die Markierungen (3) einander gegenüber stehen
- o 5° SPOT auf den Schwenkkopf aufstecken
- o Drehring (2) bis zum Anschlag nach rechts drehen (Der Verlängerungsfaktor des 5° SPOT wird automatisch berücksichtigt.)

Abnehmen des 5° SPOT

- o Drehring (2) nach links drehen
- o 5° SPOT abnehmen

Meßbereiche des VARIOSIX F mit 5° SPOT

- Dauerlicht LW 3 bis LW 23 bei ISO 100/21°
- Blitzlicht f/5,6 bis f/90 bei ISO 100/21°

Kombi-Tasche

Für die praxisgerechte Bereitschaft und die Aufbewahrung des VARIOSIX F mit aufgestecktem 5° SPOT erhalten Sie bei Ihrem Fotohändler eine Kombi-Tasche (Bestell-Nr. V067).

2

3

Das Messen mit dem 5° SPOT

- o Drehen Sie den Schwenkkopf mit dem 5° SPOT in die gewünschte Meßposition und visieren Sie durch den Sucher den zu erfassenden Motivteil an. Das 5°-Meßfeld (5) ist der Kreis in der Mitte des 10°-Sucherfeldes (6).
- o Der Meßvorgang ist nun der gleiche wie beim VARIOSIX F ohne Vorsatz.
- o Sie können Dauerlichtmessungen, Dauerlicht-Kontrastmessungen und Blitzlichtmessungen durchführen.

Nahmessung

Für Nahmessungen unterhalb 1 m ist im Sucherbild die Parallaxe-Marke (8) angebracht, die nun die Mitte des Meßfeldes darstellt.

4

Änderungen vorbehalten.

5