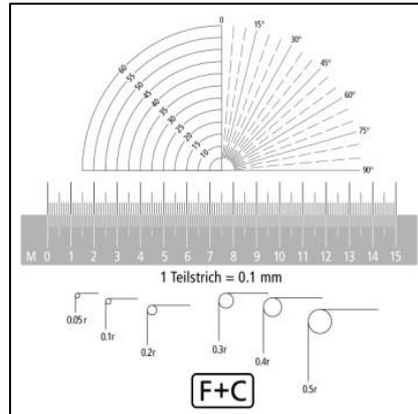


Loupe de mesure MM/Rayons/Angles



La loupe de mesure F+C MM/Rayons/Angles

Le système de lentilles achromatiques offre une netteté d'image de première classe dans l'ensemble du champ de vision. Grâce au réticule spécial, les données peuvent être lues aussi bien sur un fond clair que sur un fond sombre.

Bien sûr, vous pouvez faire la mise au point de la loupe en continu. Grâce à la position inclinée, une excellente entrée de lumière dans la fenêtre lumineuse est possible. La loupe de mesure est livrée avec un réticule avec un angle et des rayons en mm et est livrée dans un boîtier inviolable.

Spécifications du produit :

Plage de mesure :	15 mm
Précision de mesure :	0,05 mm
Grossissement :	8x, focalisable
Système d'objectif :	Achromat, sans distorsion
graduation :	0,1 mm
Angle :	0° - 90° croissant de 5°.
Rayons :	0.05-0.6 mm croissant de 0.05mm
Diamètre du cercle :	0,05 - 0,6 mm 0,05/0,1/0,2/0,3/0,4/0,6
Dimensions :	40 x 40 x 40 x 50 mm
Boîtier :	alliage métallique
Réticule :	Fabriqué en verre avec des écailles chromées évaporées sous vide
vide mécanique.	ce qui lui confère une grande résistance chimique et