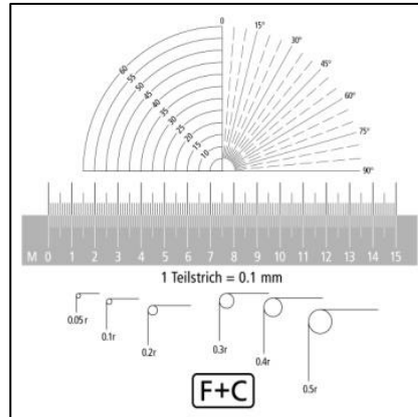


## Lupa de medición MM/Radios/Ángulos



### La lupa de medición F+C 8x tipo MM/Radios/Ángulos

El sistema de lentes acromáticas proporciona una nitidez de imagen de primera clase en todo el campo de visión. Los datos se pueden leer tanto en fondos claros como oscuros gracias a la retícula especial.

Por supuesto, puede enfocar la lupa de forma continua. Gracias a la posición inclinada es posible una excelente entrada de luz en la ventana de luz. La lupa de medición se suministra con una retícula de mm/ángulo y radios y se presenta en un estuche a prueba de roturas.

#### Especificaciones del producto :

|                        |   |
|------------------------|---|
| Rango de medición:     | 15 mm   |
| Precisión de medición: | 0,05 mm   |
| Aumento:               | 8x, enfocable   |
| Sistema de lentes:     | Achromat, sin distorsión  |
| graduación de escala:  | 0,1 mm  |
| Ángulo:                | 0° - 90° aumentando en 5°.  |
| Radios:                | 0,05-0,6 mm con aumento de 0,05 mm  |
| Diámetro del círculo:  | 0,05 - 0,6 mm 0,05/0,1/0,2/0,3/0,4/0,6  |
| Dimensiones:           | 40 x 40 x 50 mm   |
| Carcasa:               | aleación de metal   |
| Retícula:              | Fabricada en vidrio con escamas de cromo evaporadas en vacío, por lo tanto alta resistencia química y mecánica. |