

## Réticule de Contact, Mesure d'Épaisseur/de Trous, 26 mm de dia.



Thickness/Hole Gauge

Stock **#62-219** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €77.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€77,00 prix unitaire
Qté 5-9	€72,40 prix unitaire
Qté 10+	€69,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Thickness/Hole Gauge **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

26.00 ±0.125 **Diamètre (mm):**

**Épaisseur (mm):**

1.50 ±0.10

±2 **Précision Linéaire (µm):**

0.25 **Centrage (mm):**

25.00 **Épaisseur de Ligne (µm):**

±13 **Tolérance Épaisseur de Ligne (µm):**

## Propriétés optiques

±1 **Tolérance Angulaire (arcsec):**

60-40 **Qualité de Surface:**

3 - 4λ **Planéité de Surface (P-V):**

## Conformité réglementaire

**Conforme** **RoHS 2015:**

**Visionner** **Certificate of Conformance:**

**Conforme** **Reach 240:**

## Description produit

A series of parallel lines 0.001" to 0.008" apart measure thickness.  
10mm metric scale is divided into units of 0.2mm.  
0.5" decimals-inch scale divided into units of 0.005".  
Hole Diameter scales read in fractions of 1/64" to 1/16" and decimal scale from 0.005" to 0.05".

- Plus grande stabilité que les films
- Motifs de chrome à faible réflexion
- Styles impérial ou métrique

Les Réticules de Contact Multi-Échelles offrent une plus grande stabilité que les réticules à film qui peuvent se plier, se déformer et être facilement endommagés. Les motifs de ces réticules sont des dépôts de chrome à faible réflexion pour un contraste élevé et une bonne lisibilité. Les marquages se trouvent à l'extérieur du réticule, de sorte que les échelles sont toujours en contact direct avec l'objet observé. Les repères des Réticules de Contact Multi-Échelles fournissent une mise au point optimale et des mesures précises. Nos réticules de 27 mm de diamètre à utiliser avec nos [comparateurs 6X et 9X](#) et nos réticules de 26 mm et 35 mm de diamètre à utiliser avec nos [Loupes de Mesure Peak](#) et nos [Grossisseurs Éclairés Peak](#). Veuillez tenir compte du champ de vision spécifié pour les grossisseurs avant de choisir une combinaison grossisseur/réticule. Par exemple, le champ de vision de 5/8" (16 mm) d'un comparateur 12X peut ne pas convenir à un réticule ayant une échelle de 3/4" (20 mm) si l'on a besoin de la pleine échelle.