

## Réticule de Contact, Mesure d'Épaisseur/de Trous, 27 mm de dia.



Thickness/Hole Gauge

Stock **#64-857** FIN DE SÉRIE **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €77<sup>95</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+            | €77,95 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

27.00 ±0.05 **Diamètre (mm):**

2.28 ±0.127 **Épaisseur (mm):**

**Précision Linéaire (µm):**

±2

Centrage (mm):

0.25

Épaisseur de Ligne (µm):

25.00

Tolérance Épaisseur de Ligne (µm):

±13

## Propriétés optiques

Tolérance Angulaire (arcsec):

±1

Qualité de Surface:

60-40

Planéité de Surface (P-V):

3 - 4λ

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 240:

Conforme

## 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.