

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Metal Surface Roughness Standard



Surface Roughness Standard

Stock **#56-958** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €175⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€175,00 prix unitaire
Qté 5-9	€157,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Conforme aux spécifications militaires S.AE
- Fabriqués selon ANSI-B-46-1985
- Un jeu de 30 standards

Les Standards de Rugosité, également appelés Étalons de Rugosité de Surface, contiennent 30 échantillons de 7/8" x 3/8" en nickel évaluant rapidement la finition de surface pour six des méthodes d'usinage les plus usuelles. Les marques pour chaque standard du polissage, fraisage, meulage, fraisage, alésage et tournage sont en AA (micro-pouces) et l'équivalent métrique, Ra (micromètres). Chaque type de surface est constamment reproduit à partir d'un original et est précis à $\pm 10\%$ de la valeur nominale. Les Standards de Rugosité constituent un outil idéal pour des laboratoires d'assurance qualité, départements d'ingénierie, et magasins de machinerie, le standard donne au concepteur ou l'opérateur une idée réaliste de l'apparence, de la texture des composants machinés. Instructions et le graph de corrélation CLARa/AA sont inclus. Le standard est emballé dans une boîte de rangement très utile 6"x3". L'unité calibrée inclut le rapport de calibration NIST certifié.

Informations techniques

Surface Finish Type	# Samples	Marking Sizes (AA values)
Flat Lapping	3	2, 4, 8µin
Reaming	3	16, 32, 63µin
Grinding	6	2, 4, 8, 16, 32, 63µin
Horizontal Milling	6	16, 32, 63, 125, 250, 500µin
Vertical Milling	6	16, 32, 63, 125, 250, 500µin
Turning	6	16, 32, 63, 125, 250, 500µin