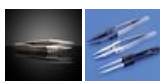


[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

Pointes de Remplacement pour Pointe en Résine 1,2 mm



Resin 1.2mm Tip Width, Non-Marring Tweezers, #36-449



Stock **#36-450** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €16^{.75}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€16,75 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Resin Tip Replacement **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

48.00 **Longueur (mm):**

Largeur de Pointe (mm):

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

- Idéal pour un Travail Délicat
- Trois Styles

Ces pinces de haute qualité sont idéales pour le maniement de petites optiques ou d'électroniques puisque les pinces réduisent le glissement et éliminer le dommage de surfaces délicates. Nous recommandons vivement pour optiques, le modèle ESD ou le modèle Résine avec le remplacement interchangeable ESD. Les pointes sont interchangeables pour tous les modèles ESD et Résine. Les pointes en céramique offrent une résistance excellente. Toutes les pointes sont anti-magnétiques.

ESD: Les pointes sont en fin céramique (contenant du carbone), le corps est en acier inoxydable. Les pointes ont une température maximale d'utilisation de 160°C et sont conductives avec une résistance de surface de $10^8 - 10^{11}\Omega$. Pointes sont noires. Deux choix pour la taille de pointe.

Pointe Résine: Les pointes sont en plastique PBT (contenant du verre), corps est en aluminium. Le corps léger procure un confort pour une utilisation étendue. Les pointes. Les pointes ont une température d'utilisation de 190°C. Les pointes sont blanches et non-conductives.

Céramique: Les pointes sont en fin céramique, le corps est en polyacétal (avec fibre de verre). Les pointes sont non-magnétiques, non-conductives et résistant à la chaleur/chimique.