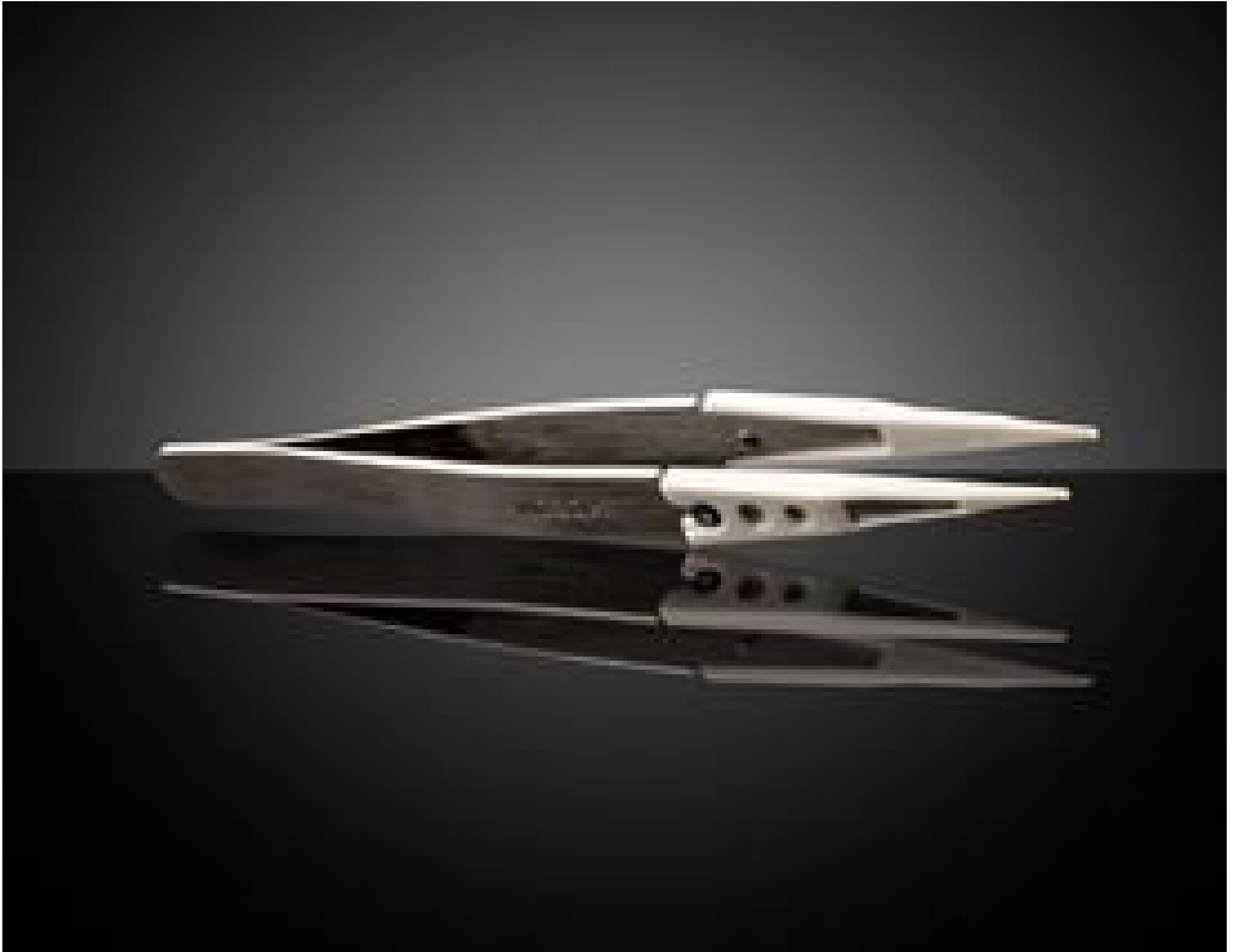
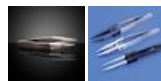


## Ersatzspitzen für ESD-Modell mit 0,4 mm Spitzenbreite



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



Produkt **#36-446** **5 In Stock**

1  €24<sup>75</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€24,75 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

ESD Tip Replacement **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

48.00 **Länge (mm):**

**Spitzenbreite (mm):**

## Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)**Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- ESD-Modell ist eine Edelstahlpinzette mit Keramikspitzen
- Kunststoffspitzen-Modell ist eine Aluminiumpinzette mit Kunststoffspitzen
- Keramik-Modell ist eine Polyacetalpinzette mit Keramikspitzen

Diese hochqualitativen Pinzetten sind ideal für die Handhabung von kleineren optischen oder elektronischen Komponenten geeignet, da die Spitzen ein Abrutschen verhindern und empfindliche Oberflächen nicht beschädigen. Für Optiken empfehlen wir das ESD-Modell oder das Kunststoffspitzen-Modell mit den ESD-Ersatzspitzen. Die Spitzen sind bei allen Modelle mit ESD und Kunststoffspitzen austauschbar. Keramikspitzen bieten eine exzellente Verschleißfestigkeit. Alle Spitzen sind nicht magnetisch.

**ESD:** Die Spitzen sind aus feiner Keramik (enthält Kohlenstoff), der Körper ist aus Edelstahl. Die Spitzen können bei max. 160°C eingesetzt werden und sind leitend mit einem Oberflächenwiderstand von  $10^8$ - $10^{11}\Omega$ . Die Spitzen sind schwarz, es gibt zwei verschiedene Spitzengrößen.

**Kunststoffspitzen:** Die Spitzen sind aus PTB-Plastik (enthält Glas), der Körper ist aus Aluminium und sehr leicht. Die Spitzen können bei max. 190°C eingesetzt werden und sind weiß und nicht leitend.

**Keramik:** Die Spitzen sind aus feiner Keramik, der Körper ist aus Polyacetal (mit Glasfaserverstärkung). Die Spitzen sind nicht magnetisch, nicht leitend und hitze- und chemikalienresistent.