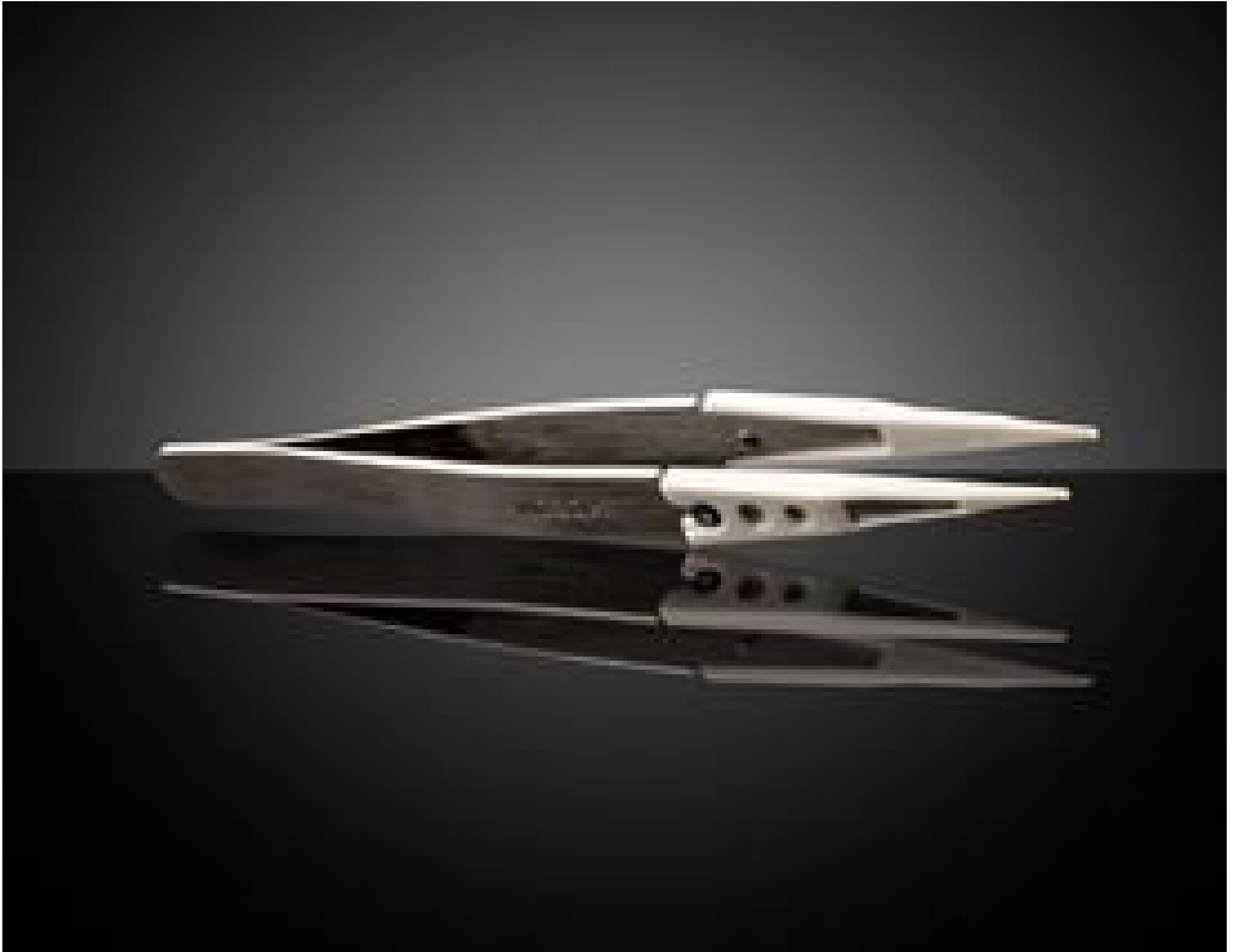
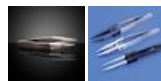


Nicht kratzende Pinzette, ESD, 1,2 mm Spitzenbreite



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



Produkt **#36-447** **5 In Stock**

1 €46²⁵

[+ WARENKORB](#)

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-9 | €46,25 stückpreis |
| Stk. 10+ | €41,25 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

ESD Tweezer **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

125.00 **Länge (mm):**

| | |
|-----|--|
| 20 | Gewicht (g): |
| 1.2 | Spitzenbreite (mm): |
| 10 | Abstand Spitze zu Spitze, offen (mm): |
| 150 | Haltekraft (g): |

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.