

# Pinzettenetuis für Präzisionsarbeiten



**Pinzettenset mit feinen Spitzen, 2-teilig**



**Titan-Pinzettenset, 4-teilig**



**Pinzettenset mit starken Spitzen, 2-teilig**



**Allzweck-Pinzettenset, 5-teilig**



**SMD-Pinzettenset, 7-teilig**

Lindstrom entwickelt und perfektioniert seit 1856 Präzisionshandwerkzeuge. Unsere Pinzetten zeichnen sich durch eine optimale Balance, Spitzenausrichtung und Symmetrie aus. Wir bieten ein breites Material- und Designspektrum, um höchste Ansprüche zu erfüllen.

Das Sortiment umfasst fünf verschiedene Pinzettensätze im Etui. So wird eine Vielzahl von Anwendungsbereichen abgedeckt. Zu den Vorzügen der Etuis gehören der besondere Spitzenschutz und eine sichere Aufbewahrung. Darüber hinaus bleibt der Inhalt stets perfekt geordnet.

Die gängigsten Modelle sind in jedem Pinzettenetui-Set enthalten. Neben allgemeinen Montagearbeiten eröffnen unsere Pinzettenetuis Lösungen für SMD-Einbau und -Ausbau, für den Schutz medizinischer Geräte, Laboranwendungen und ESD-empfindliche Bauteile.

Individuelle Zusammenstellungen von Pinzettenetuis sind auf Wunsch ebenfalls lieferbar. Unser gesamtes Angebot an Pinzetten entnehmen Sie dem LINDSTROM-Katalog für Präzisionswerkzeuge.

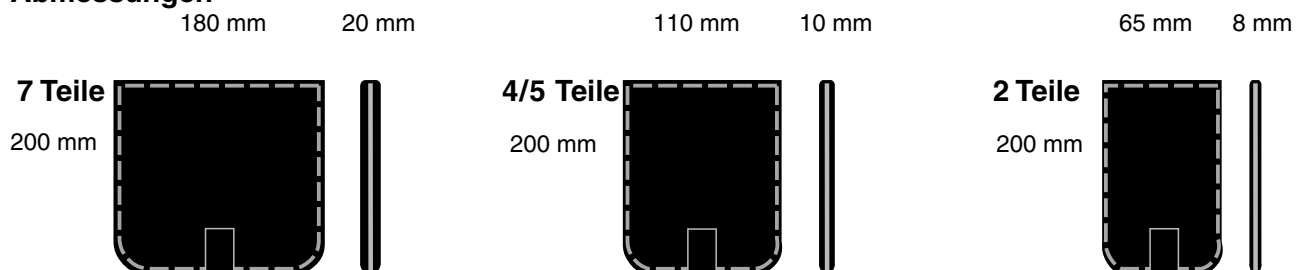
# Pinzettenetui-Sortiment

Bestell Nr.	Gewicht g	Inhalt	Beschreibung
<b>SMD-Pinzettenset, 7 Teile</b>			
9854	140	TL 5C-SA TL 5-SA TL SM 101-SA  TL SM 102-SA  TL SM 107-SA  TL SM 108-SA  TL SM 115-SA	Feine, doppelt gebogene Spitzen Extra feine Spitzen Zum Löten und Ablöten von Bauteilen und SMDs mit 8,14 oder 16 Pins Zum Löten und Ablöten von <b>?Schreibgeräten?</b> (20er, 28er, 44er und 68er LCCC und PLCC) Zur Positionierung flacher Bauteile in einem Winkel von 60° Spitzen innen gerundet, zur Positionierung und zum Löten von 1 mm breiten Bauteilen Gerundete, 30° abgewinkelte Spitzen
<b>Pinzettenset für hohe Präzision, 5-teilig</b>			
9855	115	TL SS-SA TL AA-SA TL 2A-SA TL 4A-SA TL 7A-SA	Schlanke und lange feine Spitzen Widerstandsfähige, feine Spitzen Flache und runde Spitzen Extra feine Spitzen Stark gebogene Spitzen
<b>Titan-Pinzettenset, 4-teilig</b>			
9856	75	TL 3C-TA TL 3-TA TL 5-TA TL AA-TA	Sehr spitzen Greifflächen Sehr feine und spitze Greifflächen Extra feine Spitzen Widerstandsfähige, feine Spitzen
<b>Pinzettenset mit feinen Spitzen, 2-teilig</b>			
9858	60	TL AA-SA TL SS-SA	Widerstandsfähige, feine Spitzen Schlanke und lange, feine Spitzen
<b>Pinzettenset mit starken Spitzen, 2-teilig</b>			
9859	75	TL 00B-SA TL 2A-SA	Dicke Spitzen und gezahnte Greifflächen Flache, abgerundete Spitzen

## Materialbezeichnungen

-SA ESD-sicherer, rostfreier, antimagnetischer, säurebeständiger Stahl.  
-TA ESD-sicheres, leichtes, hochwarmfestes (1600F°/870°C) Titan.

## Abmessungen



Nähere Informationen zu Werkzeugmontage, Aufarbeitung, Wartung und Reparatur entnehmen Sie dem LINDSTROM-Katalog für Präzisionswerkzeuge.

**LINDSTROM**®