



# 53CSA

Artikel Nr.: 53CSA

Präzisionspinzette mit feinen und flexibel bewegbaren Spitzen. Verhindert das Beschädigen von empfindlichen Bauteilen. Aussparung vorne an Pinzette für sicheren Halt.



Für Anwendungsbereiche in der Mikroelektronik, Schmuckherstellung, Uhrenindustrie, Medizin und Labortechnik



Geeignet für feine Standardanwendungen und Präzisionsarbeiten an kleinen Bauteilen oder Drähten



Spezial-Edelstahl, nicht magnetisch, rostfrei, säurefest, hitzebeständig



source images

## Die perfekte Kombination - Präzision, Design, Symmetrie und Balance

Weller Erem™ bietet eine große Auswahl an stabilen, ergonomischen und präzisen Pinzetten an. Sie werden mit kompromissloser Schweizer Qualität für jegliche Greif-, Schneid- und Platzieranwendungen, einschließlich der Elektronikmontage und des Gesundheitswesens hergestellt. Sie sind für hohe Standzeiten entwickelt. Fühle den Unterschied - Immer die bewährte Wahl.

# DIE PERFEKTE KOMBINATION

Präzision, Design, Symmetrie und Balance

- + Große Auswahl**  
Weller bietet eine große Auswahl an Pinzetten aus verschiedenen Materialien und Spitzen - für jede Anwendung
- + Komfort**  
Ergonomisch geformte Griffe für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten
- + Präzision**  
Hervorragende, symmetrisch exakte Spitzen
- + Qualität**  
Kompromisslose Schweizer Qualität, kraftvoll und langlebig
- EGB Sicher**  
Hergestellt aus EGB-sicherem Material, zur Vermeidung von Schäden an empfindlichen Bauteilen





Technical Data

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Länge mm         | 110                 |
| Länge Inch       | 4.331               |
| Pinzettenform    | Feine gerade Spitze |
| Anwendungen Erem | Mikroelektronik     |
| Material         | Spezial-Edelstahl   |
| Gewicht in g     | 11                  |
| Gewicht in oz    | 0.388               |
|                  |                     |
|                  |                     |
|                  |                     |
|                  |                     |
|                  |                     |
|                  |                     |
|                  |                     |
|                  |                     |
|                  |                     |
|                  |                     |