



91SAPYR

Artikel Nr.: 91SAPYR



Coating: Pyroplast



PYROPLAST, zwei Hauptvorteile: Hitzebeständig bis 500° C (932° F) (Fast zweimal mehr als Teflon®, Cralon, usw.) Kein Kapillaritätseffekt an den Pinzettenspitzen bei Lötarbeiten (kein Anhaften)



Keine Verunreinigung durch positive oder negative Aufladungen. Wasserbeständig Strahlenbeständig Beschicht. 40 µ Braun Suffix : + PYR z.B. 91SAPYR

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

EGB Sicher
Hergestellt aus EGB-sicherem Material, zur Vermeidung von Schäden an empfindlichen Bauteilen

+ Qualität
Kompromisslose Schweizer Qualität, kraftvoll und langlebig

weller-tools.com **Weller**
Erem



PRECISION
TOOLS



Technical Data

Länge mm	125
Länge Inch	4.921
Pinzettenform	---
Anwendungen Erem	Mikroelektronik
Material	---
Gewicht in g	20
Gewicht in oz	0.705