

ESD-Pinzette

Ausführung: Aus rostfreiem und antimagnetischem Edelstahl. Mit matten Greifflächen für optimalen Halt sowie blendfreier, schwarzer ESD-Beschichtung mit einem Oberflächenwiderstand von $10^3 - 10^9$ Ohm. Mit blendfrei gebürsteten Spitzen.



Anwendung: Für feine Montagearbeiten im elektrostatisch geschützten Bereich (EPA).

6505 0005 Mit glatten Greifflächen und gewinkelten Spitzen. Für SMD-Technik geeignet.



6505 0040 Mit glatten Greifflächen und stumpfen Spitzen.



6505 0010 Mit glatten Greifflächen und geriffelten Griffen sowie profilierten Spitzen. Zum Greifen zylindrischer Bauteile mit $\varnothing 1$ mm.



6505 0055 Mit glatten Greifflächen und kräftigen Spitzen. **NEU**



6505 0015 - 0025 Mit glatten Greifflächen und nadelfeinen Spitzen.



6505 0030 Mit glatten Greifflächen und langen Spitzen.



6505 0035 Mit glatten Greifflächen und sichelförmigen Spitzen.



6505 0045 Mit gezahnten Greifflächen und geriffelten Griffen sowie stumpfen Spitzen.



Länge mm	6505 €	Bestell-Nr.
110	16,45	...0020
110	18,00	...0025
120	22,70	...0005
120	21,20	...0010
120	15,20	...0015

(W525)

Länge mm	6505 €	Bestell-Nr.
120	19,55	...0035
120	17,35	...0040
128	17,35	...0055
130	18,00	...0030
145	17,35	...0045

(W525)

ESD-Präzisions-Pinzetten-Set

NEU

Ausführung: Aus rostfreiem und antimagnetischem Edelstahl. Mit matten Greifflächen für optimalen Halt sowie blendfreier, schwarzer ESD-Beschichtung mit einem Oberflächenwiderstand von $10^3 - 10^9$ Ohm. Mit blendfrei gebürsteten Spitzen. Lieferung in Kunststofftasche.



Anwendung: Für feine Montagearbeiten im elektrostatisch geschützten Bereich (EPA).

Ausführung	Satzinhalt	6505 €	Bestell-Nr.
5-teilig	1 ESD-Präzisions-Pinzette, nadelspitze Form, Spitze gerade (6505 0020) 1 ESD-Präzisions-Pinzette, nadelspitze Form, Spitze 45° gewinkelt (6505 0035) 1 ESD-Präzisions-Pinzette, nadelspitze Form, Spitze gerade, extrafein (6505 0025) 1 ESD-Präzisions-Pinzette, spitze Form, Spitze gerade (6505 0015) 1 ESD-Präzisions-Pinzette, stumpfe Form, Spitze gerade (6505 0040)	99,50	...0500

(W525)



ESD-Kunststoff-Pinzetten

NEU

Ausführung: Aus carbonfaserverstärktem Kunststoff mit glatten Greifflächen. Bis 130 °C temperaturbeständig. Oberflächenwiderstand von $10^2 - 10^4$ Ohm.



Anwendung: Für feine Montagearbeiten im elektrostatisch geschützten Bereich (EPA).

6505 0060 Mit trapezförmiger, ca. 3,3 mm breiter Spitze.



6505 0060

6505 0065 Mit trapezförmiger, ca. 7,7 mm breiter Spitze.



6505 0065

Länge mm	6505 €	Bestell-Nr.
115	4,76	...0060
115	4,76	...0065

(W525)