



Werkzeuge - Bestell- und Preisliste für Zangen Wiha Professional und Wiha Industrial

Alle Preise in Euro zzgl. MwSt. und Versand.



Universalpinzette Professional ESD

Normen: IEC 61340-5-1.

Ausführung:

Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig.

Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.

Anwendung: Universalpinzette für alle gängigen Anwendungen in der Elektronik.

mm	Typ	Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
130	AA	19	WI 323189	10	9,20	



Universalpinzette Professional ESD

Normen: IEC 61340-5-1.

Ausführung:

Fein gezahnte Greifflächen, geriefelte Griffflächen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig.

Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.

Anwendung: Universalpinzette für alle gängigen Anwendungen in der Elektronik.

mm	Typ	Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
120	40	29	WI 323431	10		



Präzisionspinzette Professional ESD

Normen: IEC 61340-5-1.

Ausführung:

Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig.

Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.

Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

mm	Typ	Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
130	GG	19	WI 323479	10	12,90	



Präzisionspinzette Professional ESD

Normen: IEC 61340-5-1.

Ausführung:

Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig.

Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.

Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

mm	Typ	Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
130	PSF	18	WI 323257	10	11,50	



Präzisionspinzette Professional ESD

Normen: IEC 61340-5-1.

Ausführung:

Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig.

Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.

Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

mm	Typ	Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
135	SS	13	WI 323264	10	13,50	



Präzisionspinzette Professional ESD

Normen: IEC 61340-5-1.

Ausführung:

Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig.

Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.

Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

mm	Typ	Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
120	00	21	WI 323271	10	16,90	



Präzisionspinzette Professional ESD

Normen: IEC 61340-5-1.

Ausführung:

Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig.

Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.

Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

mm	Typ	Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
120	2a	16	WI 323295	10	12,70	



Präzisionspinzette Professional ESD

Normen: IEC 61340-5-1.

Ausführung:

Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig.

Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.

Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

mm	Typ	Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
110	3c	14	WI 323462	10	12,50	



Präzisionspinzette Professional ESD

Normen: IEC 61340-5-1.

Ausführung:

Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig.

Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.

Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

mm	Typ	Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
110	5	13	WI 323349	10	13,50	



Präzisionspinzette Professional ESD

Normen: IEC 61340-5-1.

Ausführung:

Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig.

Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.

Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

mm	Typ	Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
120	7a	15	WI 323356	10	15,10	



Präzisionspinzette Professional ESD

Normen: IEC 61340-5-1.

Ausführung:

Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig.

Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.

Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

mm	Typ	Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
120	7abb	15	WI 323363	10	18,50	



SMD-Pinzette Professional ESD

Normen: IEC 61340-5-1.

Ausführung:

Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig.

Werkstoff:

Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl. Anwendung: SMD-Spezialpinzette zum horizontalen Greifen der Bauteile.

mm	Typ	Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
120	12	15	WI 323387	10	16,90	



SMD-Pinzette Professional ESD

Normen: IEC 61340-5-1.

Ausführung:

Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig.

Werkstoff:

Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl. Anwendung: SMD-Spezialpinzette zum horizontalen Greifen der Bauteile.

mm	Typ	Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
120	13	16	WI 323400	10	16,90	

