

KNIPEX Quality - Made in Germany



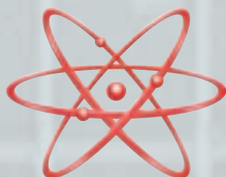
KNIPEX-Präzisions-Pinzetten:

Präzision für feinste Arbeiten



Präzisions-Pinzetten für die Elektronik

92 Pinzetten



Präzisions-Pinzetten, spitze Form

für feine Montagearbeiten, gerade Form, besonders schmale Spitzen, Greifflächen glatt



92 22 04 rostfrei, anti-magnetisch



92 22 06 rostfrei, anti-magnetisch



92 22 07 rostfrei, anti-magnetisch, säurefest



92 23 05 **Titan**, rostfrei, anti-magnetisch, säurefest, elektrisch leitend, sehr leicht, blendfrei mattiert



92 24 01 vernickelt, hochglanzpoliert

Präzisions-Pinzetten mit Führungsstift, spitze Form

Universalpinzetten, Greifflächen fein gezahnt



92 22 35 gerade, schmale Spitzen, rostfrei, anti-magnetisch, säurefest



92 24 34 gerade, vernickelt



92 34 36 gebogen, schmale Spitzen, vernickelt



92 34 37 gebogen, blendfrei schwarz lackiert

Präzisions-Pinzetten, nadelspitze Form

für feinste Montagearbeiten, extra feine Spitzen, Greifflächen glatt



92 22 12 gerade, rostfrei, anti-magnetisch



92 22 13 gerade, amerikanische Form, stabil, rostfrei, anti-magnetisch, säurefest



92 32 29 gebogen, sichelförmige Spitzen, rostfrei, anti-magnetisch, blendfrei



92 34 28 gebogen, rostfrei, anti-magnetisch

Präzisions-Pinzette, rechtwinklig abgestoßen



92 84 18 Montagepinzette, eckige Spitzen, Greifflächen fein gezahnt, vernickelt

Präzisions-Pinzette, schlank-runde Form



92 52 23 rostfrei, anti-magnetisch, säurefest, runde Spitzen ca. 2 mm breit, Greifflächen glatt



Präzisions-Pinzetten, ESD

rostfrei, anti-magnetisch, säurefest, mit ESD-Beschichtung elektrisch ableitend = dissipativ mit einem Oberflächenwiderstand von 10^5 Ohm



92 08 78 ESD für SMD-Technik*, gewinkelte Spitzen, Greifflächen glatt

92 08 79 ESD mit Spitzen zum Fassen zylindrischer Bauteile \varnothing 1,0 mm, Greifflächen glatt

92 28 69 ESD gerade Spitzen, Greifflächen glatt

92 28 70 ESD gerade Spitzen, Greifflächen glatt

92 28 71 ESD gerade nadelförmige Spitzen, Greifflächen glatt

92 28 72 ESD amerikanische Form, gerade, nadelförmige Spitzen, stabil, Greifflächen glatt

92 38 75 ESD sichelförmige Spitzen, Greifflächen glatt

92 58 74 ESD runde Spitzen, ca. 2 mm breit, gerade, Greifflächen glatt

92 78 77 ESD runde Spitzen, ca. 3,5 mm breit, gerade, Greifflächen gezahnt

92 88 73 ESD eckige Spitzen, Greifflächen fein gezahnt

Präzisions-Pinzetten, stumpfe Form



92 44 42 Juwelierpinzette, runde Spitzen ca. 2 mm breit, Greifflächen kreuzgezahnt, vernickelt

92 64 43 runde Spitzen ca. 3 mm breit, Greifflächen fein gezahnt, vernickelt

92 64 44 runde Spitzen ca. 3,5 mm breit, Greifflächen fein gezahnt, vernickelt

92 70 46 runde Spitzen ca. 3,5 mm breit, Greifflächen fein gezahnt, schwarz lackiert

92 72 45 runde Spitzen ca. 3,5 mm breit, Greifflächen gezahnt, rostfrei, anti-magnetisch

Präzisions-Pinzetten zum Bestücken

Greifflächen glatt, blendfrei mattiert, rostfrei, anti-magnetisch



92 02 53 für SMD-Technik*, abgewinkelte Spitzen

92 02 54 für SMD-Technik*, abgewinkelte Spitzen mit Profil für zylindrische Bauteile \varnothing 0,6 mm

92 02 55 Greifbacken 3,5 mm breit für zylindrische Bauteile \varnothing 0,8 mm, säurefest

92 12 52 abgewinkelte Spitzen, extra stark

Präzisions-Pinzetten, isoliert Δ 1000 V

tauchisoliert und geprüft nach IEC 60900: 2004 Δ 1000 V, blendfrei vernickelt



92 27 61 spitze Form, gerade, Greifflächen glatt

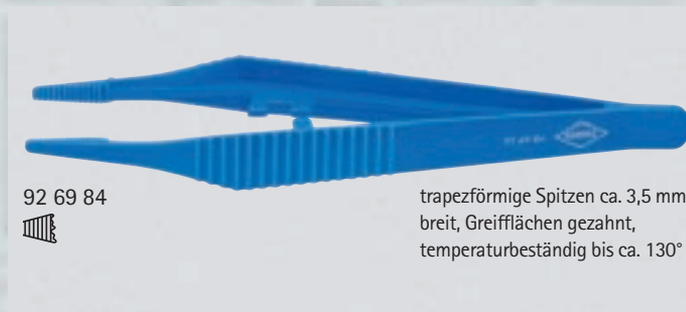
92 27 62 spitze Form, gerade, Greifflächen fein gezahnt

92 37 64 spitze Form, gebogen, Greifflächen fein gezahnt

92 67 63 runde Form, gerade, Greifflächen gezahnt

* SMD-Technik: Technik zum Auflöten oberflächenmontierbarer Bauelemente (engl. Surface Mounted Devices) auf Leiterplatte ohne Verwendung von Bohrungen

Kunststoff-Pinzette



92 69 84


trapezförmige Spitzen ca. 3,5 mm breit, Greifflächen gezahnt, temperaturbeständig bis ca. 130°

Kreuz-Pinzetten

universell verwendbar, gut klemmend, vernickelt



92 94 91


trapezförmig, Greifflächen fein gezahnt



92 95 89


spitz, gerade Form, Greifflächen fein gezahnt, mit Griffschalen



92 95 90


spitz, gebogene Form, Greifflächen fein gezahnt, mit Griffschalen

Pinzetten

Bestell-Nr.	EAN-Code	Ausführung	Länge mm	⌀
92 02 53	054603	rostfrei, anti-magnetisch	120	15
92 02 54	054610	rostfrei, anti-magnetisch	120	15
92 02 55	054627	rostfrei, anti-magnetisch	115	15
92 08 78 ESD	054634	rostfrei, anti-magnetisch, elektrisch ableitend	120	20
92 08 79 ESD	054641	elektrisch ableitend	120	15
92 12 52	054658	rostfrei, anti-magnetisch	120	20
92 22 04	054665	rostfrei, anti-magnetisch	130	20
92 22 06	054672	rostfrei, anti-magnetisch	120	15
92 22 07	054689	rostfrei, anti-magnetisch	115	15
92 22 12	054696	rostfrei, anti-magnetisch	105	20
92 22 13	054702	rostfrei, anti-magnetisch	135	20
92 22 35	054672	rostfrei, anti-magnetisch	155	25
92 23 05	054719	Titan, anti-magnetisch	120	10
92 24 01	054733	vernickelt	120	15
92 24 34	054740	vernickelt	155	20
92 27 61	054757	vernickelt, tauchisoliert, geprüft nach IEC 60900: 2004	130	30
92 27 62	054764	geprüft nach IEC 60900: 2004	150	35
92 28 69 ESD	054771	rostfrei, anti-magnetisch, elektrisch ableitend	130	20
92 28 70 ESD	054788	elektrisch ableitend	110	15
92 28 71 ESD	054795		110	15
92 28 72 ESD	054801		135	20
92 32 29	054894	rostfrei, anti-magnetisch	120	20
92 34 28	054825	rostfrei, anti-magnetisch	105	10
92 34 36	054832	vernickelt	155	25
92 34 37	054849	schwarz lackiert	155	25
92 37 64	054856	vernickelt, tauchisoliert, geprüft nach IEC 60900: 2004	150	35
92 38 75 ESD	054863	rostfrei, anti-magnetisch elektrisch ableitend	120	15
92 44 42	054887	vernickelt	140	20
92 52 23	054818	rostfrei, anti-magnetisch	120	15
92 58 74 ESD	054900	rostfrei, anti-magnetisch elektrisch ableitend	120	20
92 64 43	054917	vernickelt	120	15
92 64 44	054924	vernickelt	145	25
92 67 63	054931	vernickelt, tauchisoliert, geprüft nach IEC 60900: 2004	145	40
92 69 84	054948	Kunststoff	130	5
92 70 46	055075	schwarz lackiert	145	25
92 72 45	054962	rostfrei, anti-magnetisch	145	30
92 78 77 ESD	054979	rostfrei, anti-magnetisch elektrisch ableitend	145	30
92 84 18	054986	vernickelt	125	20
92 88 73 ESD	054993	rostfrei, anti-magnetisch elektrisch ableitend	130	20
92 94 91	055006	vernickelt	160	35
92 95 89	055013	vernickelt	160	30
92 95 90	055020	vernickelt	160	30

Fachhändler

KNIPEX-Werk
 C. Gustav Putsch KG

Postfach 12 04 05
 D-42334 Wuppertal
 Internet: www.knipex.de
 E-Mail: info@knipex.de