

92 Precizní pinzety pro elektroniku

Precizní pinzety, Zašpičatělý tvar

- ▶ Pro jemné montážní práce
- ▶ Rovný tvar
- ▶ Plochy čelistí hladké
- ▶ Obzvláště úzké hroty



92 22 04



92 22 06



92 23 05



92 22 07



92 24 01

Precizní pinzety, Jehlový tvar

- ▶ Pro nejjemnější montážní práce
- ▶ Extra jemné hroty
- ▶ Plochy čelistí hladké
- ▶ Nerezová antimagnetická ocel
- ▶ Matováno



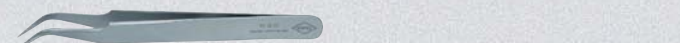
92 22 12



92 22 13



92 34 28



92 32 29

Precizní pinzety, S vodícím kolíkem Zašpičatělý tvar

- ▶ Univerzálně použitelné
- ▶ Úzké hroty
- ▶ Plochy čelistí jemně ozubené
- ▶ Drážkované rukojeti



92 22 35



92 24 34



92 34 37



92 34 36

Model 92 22 04:

- ▶ Matováno
- ▶ Plochy čelistí matované pro optimální uchopení
- ▶ Chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), není možné kalit, velmi běžná kvalita pro elektroniku

Model 92 22 06:

- ▶ Matováno
- ▶ Plochy čelistí matované pro optimální uchopení
- ▶ Chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), není možné kalit, velmi běžná kvalita pro elektroniku

Model 92 22 12:

- ▶ Rovný tvar

Model 92 22 13:

- ▶ Americký tvar, stabilní
- ▶ Rovný tvar
- ▶ Nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

Model 92 22 35:

- ▶ Rovný tvar
- ▶ Matováno
- ▶ Nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

Model 92 24 34:

- ▶ Rovný tvar
- ▶ Poniklováno

Model 92 22 07:

- ▶ Matováno
- ▶ Nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

Model 92 23 05:

- ▶ TITAN
- ▶ Elektricky vodivý
- ▶ Velmi lehký
- ▶ Matováno
- ▶ Nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

Model 92 24 01:

- ▶ Poniklováno s vysokým leskem a leštěno

Model 92 32 29:

- ▶ Srpovité hroty
- ▶ Chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), není možné kalit, velmi běžná kvalita pro elektroniku
- ▶ Plochy čelistí matované pro optimální uchopení

Model 92 34 28:

- ▶ Zahnuté hroty

Model 92 34 36:

- ▶ Zahnuté hroty
- ▶ Poniklováno

Model 92 34 37:

- ▶ Zahnuté hroty
- ▶ Matově černě lakováno

Precizní pinzety, Tupý tvar

- ▶ Univerzálně použitelné
- ▶ Rovný tvar
- ▶ Široké kulaté hroty
- ▶ Drážkované rukojeti



92 44 42



92 64 43



92 64 44



92 70 46



92 72 45



Model 92 44 42:

- ▶ Klenotnická pinzeta
- ▶ Kulaté hroty, široké asi 2,0 mm
- ▶ Plochy čelistí jemně ozubené, sek typu X (křížové ozubení)
- ▶ Poniklováno

Model 92 64 43:

- ▶ Kulaté hroty, široké asi 3,0 mm
- ▶ Plochy čelistí jemně ozubené
- ▶ Poniklováno

Model 92 64 44:

- ▶ Kulaté hroty, široké asi 3,5 mm
- ▶ Plochy čelistí jemně ozubené
- ▶ Poniklováno

Model 92 70 46:

- ▶ Kulaté hroty, široké asi 3,5 mm
- ▶ Plochy čelistí jemně ozubené
- ▶ Matově černě lakováno

Model 92 72 45:

- ▶ Kulaté hroty, široké asi 3,5 mm
- ▶ Plochy čelistí ozubené
- ▶ Matováno
- ▶ Nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

Precizní pinzeta, Sraženo v pravém úhlu



92 84 18



- ▶ Montážní pinzeta
- ▶ Hranaté hroty, široké asi 0,9 mm
- ▶ Plochy čelistí jemně ozubené
- ▶ Poniklováno

Precizní pinzeta, Štíhlý kulatý tvar



92 52 23

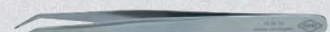
- ▶ Kulaté hroty, široké asi 2,0 mm
- ▶ Plochy čelistí hladké
- ▶ Nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

Precizní pinzety, K osazování

- ▶ Plochy čelistí hladké
- ▶ Matováno



92 02 53



92 02 54



92 12 52



92 02 55

Model 92 02 53:

- ▶ Pro SMD-techniku*
- ▶ Zahnuté hroty, široké asi 1 mm
- ▶ Plochy čelistí matované pro optimální uchopení
- ▶ Chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), není možné kalit, velmi běžná kvalita pro elektroniku

Model 92 02 54:

- ▶ Pro SMD-techniku*
- ▶ Zahnuté hroty, široké asi 1 mm
- ▶ Čelisti pro uchopení válcových součástí s \varnothing 0,6 mm
- ▶ Plochy čelistí matované pro optimální uchopení

- ▶ Chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), není možné kalit, velmi běžná kvalita pro elektroniku

Model 92 02 55:

- ▶ Čelisti široké 3,5 mm, pro uchopení válcových součástí s \varnothing 0,8 mm
- ▶ Drážkované rukojeti
- ▶ Nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

Model 92 12 52:

- ▶ Zahnuté hroty
- ▶ Extra silné hroty
- ▶ Nerezová antimagnetická ocel

*SMD technika: Z anglického Surface Mounted Devices - technika pájení součástek na horní plochu plošných spojů bez použití vrtaných otvorů.

92 Precizní pinzety pro elektroniku



92

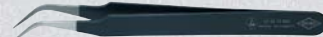
Precizní pinzety v provedení ESD



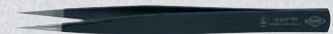
92 08 78 ESD



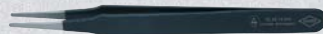
92 08 79 ESD



92 38 75 ESD



92 28 69 ESD



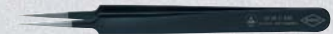
92 58 74 ESD



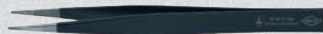
92 28 70 ESD



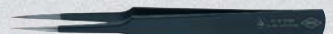
92 78 77 ESD



92 28 71 ESD



92 88 73 ESD



92 28 72 ESD

- ▶ Chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), není možné kalit, velmi běžná kvalita pro elektroniku
- ▶ Povrchová úprava v provedení ESD: matově černé, s povrchovým odporem asi 10^5 ohmů
- ▶ Hroty kartáčované do matového lesku
- ▶ Plochy čelistí matované pro optimální uchopení

Model 92 08 78 ESD:

- ▶ Pro SMD-techniku*
- ▶ Zahnuté hroty
- ▶ Plochy čelistí hladké

Model 92 08 79 ESD:

- ▶ K uchopování horizontálně uspořádaných válcových součástek s \varnothing 1,0 mm
- ▶ Plochy čelistí hladké
- ▶ Drážkované rukojeti

Model 92 28 69 ESD:

- ▶ Rovný tvar
- ▶ Silný hrot
- ▶ Plochy čelistí hladké

Model 92 28 70 ESD:

- ▶ Rovný tvar
- ▶ Jemný hrot
- ▶ Plochy čelistí hladké

Model 92 28 71 ESD:

- ▶ Jemné jehlové hroty
- ▶ Rovný tvar
- ▶ Plochy čelistí hladké

Model 92 28 72 ESD:

- ▶ Americký tvar, stabilní
- ▶ Dlouhé hroty
- ▶ Rovný tvar
- ▶ Plochy čelistí hladké

Model 92 38 75 ESD:

- ▶ Srpovité hroty
- ▶ Plochy čelistí hladké

Model 92 58 74 ESD:

- ▶ Kulaté hroty, široké asi 2,0 mm
- ▶ Rovný tvar
- ▶ Plochy čelistí hladké

Model 92 78 77 ESD:

- ▶ Kulaté hroty, široké asi 3,5 mm
- ▶ Rovný tvar
- ▶ Plochy čelistí ozubené
- ▶ Drážkované rukojeti

Model 92 88 73 ESD:

- ▶ Hranaté hroty, široké asi 0,9 mm
- ▶ Plochy čelistí jemně ozubené

Precizní pinzety, Izolované 1000 V

- ▶ Zkoušeno podle IEC 60900: 2004
- ▶ Izolace nanášená ponorem
- ▶ Poniklováno



92 27 61



92 27 62



92 67 63



92 37 64



Model 92 27 61:

- ▶ Pro nejjemnější montážní práce
- ▶ Extra jemné hroty
- ▶ Rovný tvar
- ▶ Plochy čelistí matované pro optimální uchopení

Model 92 27 62:

- ▶ Rovný tvar
- ▶ Plochy čelistí jemně ozubené

Model 92 37 64:

- ▶ Zahnuté hroty
- ▶ Plochy čelistí jemně ozubené

Model 92 67 63:

- ▶ Rovný tvar
- ▶ Plochy čelistí ozubené

*SMD technika: Z anglického Surface Mounted Devices - technika pájení součástek na horní plochy plošných spojů bez použití vrtaných otvorů.

Plastová pinzeta



92 69 84



- ▶ Stabilní plastová pinzeta
- ▶ Lichoběžníkový hrot, široký asi 3,5 mm
- ▶ Plochy čelistí ozubené

- ▶ Drážkované rukojeti
- ▶ Odolává teplotě asi do 130° C

Křížové pinzety



92 94 91



92 95 89



92 95 90



- ▶ Univerzálně použitelné
- ▶ Dobře svírající
- ▶ Poniklováno

Model 92 94 91:

- ▶ Lichoběžníkový hrot
- ▶ Rovný tvar
- ▶ Plochy čelistí jemně ozubené
- ▶ Drážkované rukojeti

Model 92 95 89:

- ▶ Úzké hroty
- ▶ Rovný tvar
- ▶ Plochy čelistí jemně ozubené
- ▶ S povlakem rukojeti

Model 92 95 90:

- ▶ Úzké hroty
- ▶ Zahnuté hroty
- ▶ Plochy čelistí jemně ozubené
- ▶ S povlakem rukojeti

Objednací číslo	EAN	Provedení	Délka	
			mm	g
	4003773-			
92 02 53	054603	Nerezová antimagnetická	120	15
92 02 54	054610	Nerezová antimagnetická	120	15
92 02 55	054627	Nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	115	15
92 08 78 ESD	054634	Nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	120	20
92 08 79 ESD	054641	Nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	120	15
92 12 52	054658	Nerezová antimagnetická	120	20
92 22 04	054665	Nerezová antimagnetická	130	20
92 22 06	054672	Nerezová antimagnetická	120	15
92 22 07	054689	Nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	115	15
92 22 12	054696	Nerezová antimagnetická	105	20
92 22 13	054702	Nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	135	20
92 22 35	054719	Nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	155	25
92 23 05	054726	TITAN, antimagnetický, odolný proti kyselinám, nerezový	120	10
92 24 01	054733	Poniklováno	120	15
92 24 34	054740	Poniklováno	155	20
92 27 61	054757	Izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle IEC 60900:2004	130	30
92 27 62	054764	Izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle IEC 60900:2004	150	35
92 28 69 ESD	054771	Nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	130	20
92 28 70 ESD	054788	Nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	110	15
92 28 71 ESD	054795	Nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	110	15
92 28 72 ESD	054801	Nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	135	20
92 32 29	054818	Nerezová antimagnetická	120	20
92 34 28	054825	Nerezová antimagnetická	105	10
92 34 36	054832	Poniklováno	155	25
92 34 37	054849	Lakováno na černo	155	25
92 37 64	054856	Izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle IEC 60900:2004	150	35
92 38 75 ESD	054863	Nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	120	15
92 44 42	054887	Poniklováno	140	20
92 52 23	054894	Nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	120	15
92 58 74 ESD	054900	Nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	120	20
92 64 43	054917	Poniklováno	120	15
92 64 44	054924	Poniklováno	145	25
92 67 63	054931	Izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle IEC 60900:2004	145	40
92 69 84	054948	Plast	130	5
92 70 46	055075	Lakováno na černo	145	25
92 72 45	054962	Nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	145	30
92 78 77 ESD	054979	Nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	145	30
92 84 18	054986	Poniklováno	125	20
92 88 73 ESD	054993	Nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	130	20
92 94 91	055006	Poniklováno	160	35
92 95 89	055013	Poniklováno	160	30
92 95 90	055020	Poniklováno	160	30

