

Precizní pinzety

92

- > plochy čelistí hladké
- > matováno

92 02 53

pro SMD-technika*; zahnuté hroty, široké asi 1 mm; plochy čelistí matované pro optimální uchopení; chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku

92 02 54

pro SMD-technika*; zahnuté hroty, široké asi 1 mm; s integrovaným úchopným profilem pro cylindrické součásti s \varnothing 0,6 mm; plochy čelistí matované pro optimální uchopení; chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku

92 02 55

čelisti široké 3,5 mm, pro uchopení válcových součástek s \varnothing 0,8 mm; drážkované rukojeti; nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

92 12 52

zahnuté hroty; extra silné hroty; nerezová antimagnetická ocel



92 02 53
✳ \sphericalangle 45°



92 02 54
✳ \sphericalangle 45°



92 02 55
✳



92 12 52
✳ \sphericalangle 85°

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	g
92 02 53	054603	120	✳ \sphericalangle 45°	nerezové antimagnetické	16
92 02 54	054610	120	✳ \sphericalangle 45°	nerezové antimagnetické	15
92 02 55	054627	115	✳	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	16
92 12 52	054658	120	✳ \sphericalangle 85°	nerezové antimagnetické	20

* SMD-technika: technika pájení součástek na horní stranu plošných spojů bez použití vrtaných otvorů

Precizní pinzety zašpičatělý tvar

92

- > pro jemné montážní práce
- > rovný tvar
- > plochy čelistí hladké
- > obzvláště úzké hroty

92 22 04

matováno; plochy čelistí matované pro optimální uchopení; chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku

92 22 06

matováno; plochy čelistí matované pro optimální uchopení; chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku

92 22 07

matováno; nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

92 23 05

TITAN; elektricky vodivý; velmi lehký; matováno; nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

92 24 01

poniklováno s vysokým leskem a leštěno



92 22 04
✳



92 22 06
✳



92 22 07
✳



92 23 05
✳



92 24 01
✳

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	g
92 22 04	054665	130	✳	nerezové antimagnetické	20
92 22 06	054672	120	✳	nerezové antimagnetické	15
92 22 07	054689	115	✳	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	12
92 23 05	054726	120	✳	TITAN, antimagnetický, odolný proti kyselinám, nerezový	10
92 24 01	054733	120	✳	poniklováno	15