

Precizní pinzety ESD

92

- > chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku
- > povrchová úprava v provedení ESD: matově černé, s povrchovým odporem asi 10⁵ ohmů
- > hroty kartáčované do matového lesku
- > plochy čelistí matované pro optimální uchopení
- > chromniklová ocel, nerezavějící, antimagnetická

92 08 78 ESD

pro SMD-technika*;
zahnuté hroty; plochy čelistí hladké

92 08 79 ESD

k uchopování horizontálně uspořádaných válcových součástek s Ø 1,0 mm; plochy čelistí hladké; drážkované rukojeti

92 28 69 ESD

rovný tvar; silný hrot;
plochy čelistí hladké

92 28 70 ESD

rovný tvar; jemný hrot;
plochy čelistí hladké

92 28 71 ESD

jemné jehlové hroty; rovný tvar;
plochy čelistí hladké

92 28 72 ESD

Americký tvar, stabilní; dlouhé hroty;
rovný tvar; plochy čelistí hladké

92 38 75 ESD

srpovité hroty; plochy čelistí hladké

92 58 74 ESD

kulaté hroty, široké asi 2,0 mm;
rovný tvar; plochy čelistí hladké

92 78 77 ESD

kulaté hroty, široké asi 3,5 mm;
rovný tvar; plochy čelistí ozubené;
drážkované rukojeti

92 88 73 ESD

hranaté hroty, široké asi 0,9 mm;
plochy čelistí jemně ozubené



92 08 78 ESD
⚡ ⚠ ∠45°



92 08 79 ESD
⚡ ⚠



92 28 69 ESD
⚡ ⚠



92 28 70 ESD
⚡ ⚠



92 28 71 ESD
⚡ ⚠



92 28 72 ESD
⚡ ⚠



92 38 75 ESD
⚡ ⚠ ∠45°



92 58 74 ESD
⚡ ⚠



92 78 77 ESD
⚡ ⚠



92 88 73 ESD
⚡ ⚠

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 08 78 ESD	054634	120	⚡ ⚠ ∠45°	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	16
92 08 79 ESD	054641	120	⚡ ⚠	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	16
92 28 69 ESD	054771	130	⚡ ⚠	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	20
92 28 70 ESD	054788	110	⚡ ⚠	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	13
92 28 71 ESD	054795	110	⚡ ⚠	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	14
92 28 72 ESD	054801	135	⚡ ⚠	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	22
92 38 75 ESD	054863	120	⚡ ⚠ ∠45°	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	17
92 58 74 ESD	054900	120	⚡ ⚠	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	19
92 78 77 ESD	054979	145	⚡ ⚠	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	27
92 88 73 ESD	054993	130	⚡ ⚠	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	20

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