

Precizní pinzety

jehlový tvar

92

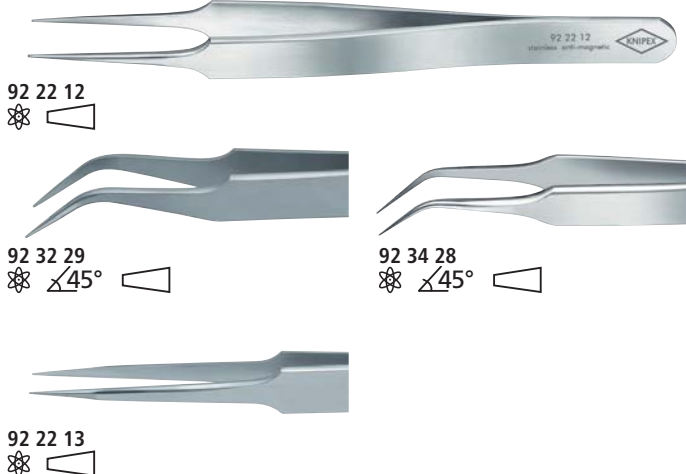
- > pro nejjemnější montážní práce
- > extra jemné hroty
- > plochy čelistí hladké
- > nerezová antimagnetická ocel
- > matováno

92 22 12

rovny tvar

92 22 13Americký tvar, stabilní; rovný tvar;
nerezová antimagnetická ocel odolná vůči
kyselinám**92 32 29**srpovité hroty; chromniklová ocel:
nerezová, antimagnetická (18/10), velmi
běžná kvalita pro elektroniku; plochy
čelistí matované pro optimální uchopení**92 34 28**

zahnuté hroty



Č. výr.	EAN	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 22 12	4003773-054696	105	☒ □	nerezové antimagnetické	13
92 22 13	4003773-054702	135	☒ □	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	21
92 32 29	4003773-054818	120	☒ 45° □	nerezové antimagnetické	16
92 34 28	4003773-054825	105	☒ 45° □	nerezové antimagnetické	12

Precizní pinzetys vodícím kolíkem
zašpičatělý tvar

92

- > univerzálně použitelné
- > úzké hroty
- > plochy čelistí jemně ozubené
- > drážkované rukojeti

92 22 35

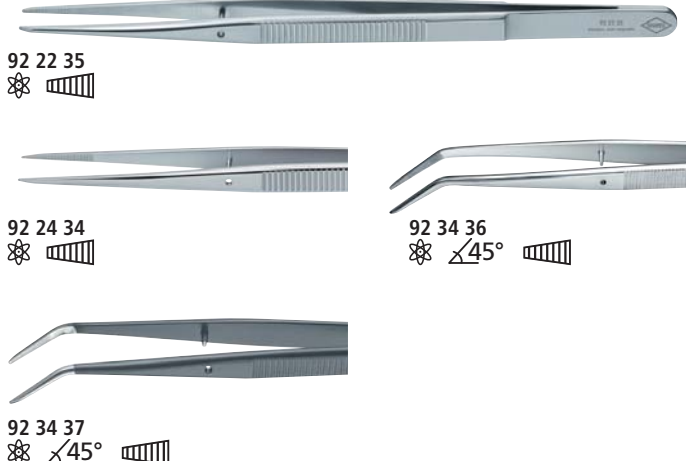
rovny tvar; matováno; nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

92 24 34

rovny tvar; poniklováno

92 34 36

zahnuté hroty; poniklováno

92 34 37zahnuté hroty;
matově černé lakováno

Č. výr.	EAN	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 22 35	4003773-054719	155	☒ ■■■■	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	22
92 24 34	4003773-054740	155	☒ ■■■■	poniklováno	21
92 34 36	4003773-054832	155	☒ 45° ■■■■	poniklováno	23
92 34 37	4003773-054849	155	☒ 45° ■■■■	lakováno na černo	21

Precizní pinzety

štíhlý kulatý tvar

92

- > kulaté hroty, široké asi 2,0 mm
- > plochy čelistí hladké
- > nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám
- > chromniklová ocel, nerezavějící, antimagnetická, odolná proti kyselinám



Č. výr.	EAN	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 52 23	4003773-054894	120	☒ □	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	17