

## Precizní pinzety

jehlový tvar

92

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

### 92 22 12

rovný tvar

### 92 22 13

Americký tvar, stabilní; rovný tvar; nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

### 92 32 29

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

### 92 34 28

zahnuté hroty



92 22 12



92 32 29



92 34 28



92 22 13

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

## Precizní pinzety

s vodícím kolíkem  
zašpičatělý tvar

92

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

### 92 22 35

rovný tvar; matováno; nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

### 92 24 34

rovný tvar; poniklováno

### 92 34 36

zahnuté hroty; poniklováno

### 92 34 37

zahnuté hroty; matově černě lakováno



92 22 35



92 24 34



92 34 36



92 34 37

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	g
92 22 35	054719	155		nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	22
92 24 34	054740	155		poniklováno	21
92 34 36	054832	155		poniklováno	23
92 34 37	054849	155		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



92 52 23

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