

Křížové pinzety

92

- > pro uchopení menších součástek bez tlaku prstů
- > dobře svírající
- > poniklováno
- > pružinová ocel, vysoce pevná

**92 94 91**

lichoběžníkový hrot; rovný tvar; plochy čelistí jemně ozubené; drážkované rukojeti

**92 95 90**

úzké hroty; zahnuté hroty; plochy čelistí jemně ozubené; s povlakem rukojetí

**92 95 89**

úzké hroty; rovný tvar; plochy čelistí jemně ozubené; s povlakem rukojetí



92 94 91  
✳️ 📏



92 95 89  
✳️ 📏



92 95 90  
✳️ 45° 📏

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 94 91	055006	160	✳️ 📏	poniklováno	35
92 95 89	055013	160	✳️ 📏	poniklováno	30
92 95 90	055020	160	✳️ 45° 📏	poniklováno	32

Precizní pinzety

izolované  
IEC 60900

92

- > zkoušeno podle IEC 60900
- > izolace nanášená ponorem
- > poniklováno
- > pružinová ocel, vysoce pevná

**92 27 61**

pro nejjemnější montážní práce; extra jemné hroty; rovný tvar; plochy čelistí matované pro optimální uchopení

**92 27 62**

rovný tvar; plochy čelistí jemně ozubené

**92 37 64**

zahnuté hroty; plochy čelistí jemně ozubené

**92 67 63**

rovný tvar; plochy čelistí ozubené



92 27 61  
⚡ 1000 V ✳️ 📏



92 27 62  
⚡ 1000 V ✳️ 📏



92 37 64  
⚡ 1000 V ✳️ 45° 📏



92 67 63  
⚡ 1000 V ✳️ 📏

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 27 61	054757	130	⚡ 1000 V ✳️ 📏	izolace nanášená ponorem	32
92 27 62	054764	150	⚡ 1000 V ✳️ 📏	izolace nanášená ponorem	35
92 37 64	054856	150	⚡ 1000 V ✳️ 45° 📏	izolace nanášená ponorem	34
92 67 63	054931	145	⚡ 1000 V ✳️ 📏	izolace nanášená ponorem	43