

## Precizní kleště pro pojistné kroužky

pro vnitřní kroužky v otvorech

DIN 5256

48

S nasazenými hroty pro bezpečnou práci

Vysoce zatížitelné při nepřetržitém používání: až 10násobně delší životnost oproti standardním hrotům



- > šroubovaný kloub: Přesný chod kleští bez vůle
- > neklouzavý plastový potah rukojeti
- > těleso kleští: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji
- > použité hroty: pružinový ocelový drát, tažený

### Tvar 1

DIN 5256 C; rovné hroty

### Tvar 2

DIN 5256 D; hroty s úhlem 90°



48 11 J2



48 21 J21

## Špičková kvalita

Snadná a bezpečná montáž: přesně líčující nasazené a nalisované hroty z vysoce zhuštěné pružinové oceli poskytují vysokou míru zabezpečení proti přetížení, např. při demontáži uvázlých těsnicích kroužků. Velké dosedací plochy a poloha hrotů znesnadňují odskočení kroužků.

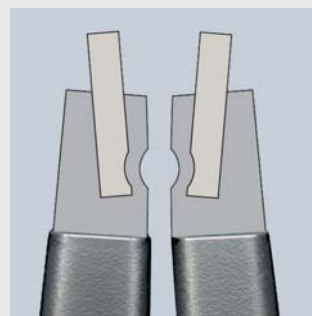


### Přesnost a dlouhá životnost

Na hroty se používá vysoce zhuštěná pružinová ocel s povrchem bez rýh. Díky tomu snesou hroty vyšší dynamickou i statickou zátěž. Hroty jsou při jednorázovém přetížení o 30 % stabilnější oproti běžným kleštím, současně umožňují lepší přístupnost při montáži. Při dynamickém zatížení vydrží hrot až 10krát déle! U přesných kleští na pojistné kroužky se hroty upevňují tvářením zastudena. Hroty jsou neztratitelné!



Stabilní nasazené hroty z vysoce legované pružinové oceli



Hroty jsou zalisovány proti vytažení

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Rukojeti	Kapacita pro průměr otvoru Ø mm	Hroty Ø mm	⚖ g
48 11 J0	048510	140	🔄	1	fosfátováno a tramentem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	8 - 13	0,9	105
48 11 J1	048527	140					12 - 25	1,3	105
48 11 J2	048534	180					19 - 60	1,8	175
48 11 J3	048541	225					40 - 100	2,3	266
48 11 J4	048558	320					85 - 140	3,2	580
48 21 J01	048619	130	🔄 90°	2	fosfátováno a tramentem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	8 - 13	0,9	105
48 21 J11	048633	130					12 - 25	1,3	105
48 21 J21	048640	165					19 - 60	1,8	175
48 21 J31	048657	210					40 - 100	2,3	265
48 21 J41	048664	305					85 - 140	3,2	576