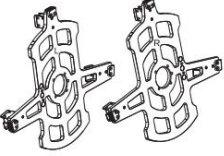





Hvala vam što ste kupili Autel Calibration Bar-R&T nosače, koji korisnicima pružaju 2-u-1 rješenje kompatibilno sa stezaljkama za naplatke i stezaljkama za gume. Ovaj Kratki vodič upućuje vas kako instalirati i koristiti proizvod. Molimo pažljivo pročitajte ovaj vodič prije koristiti.

Popis za pakiranje

	1 par
	8 kom
	1 kom
	1 kom
Kratki vodič (ovaj dokument)	

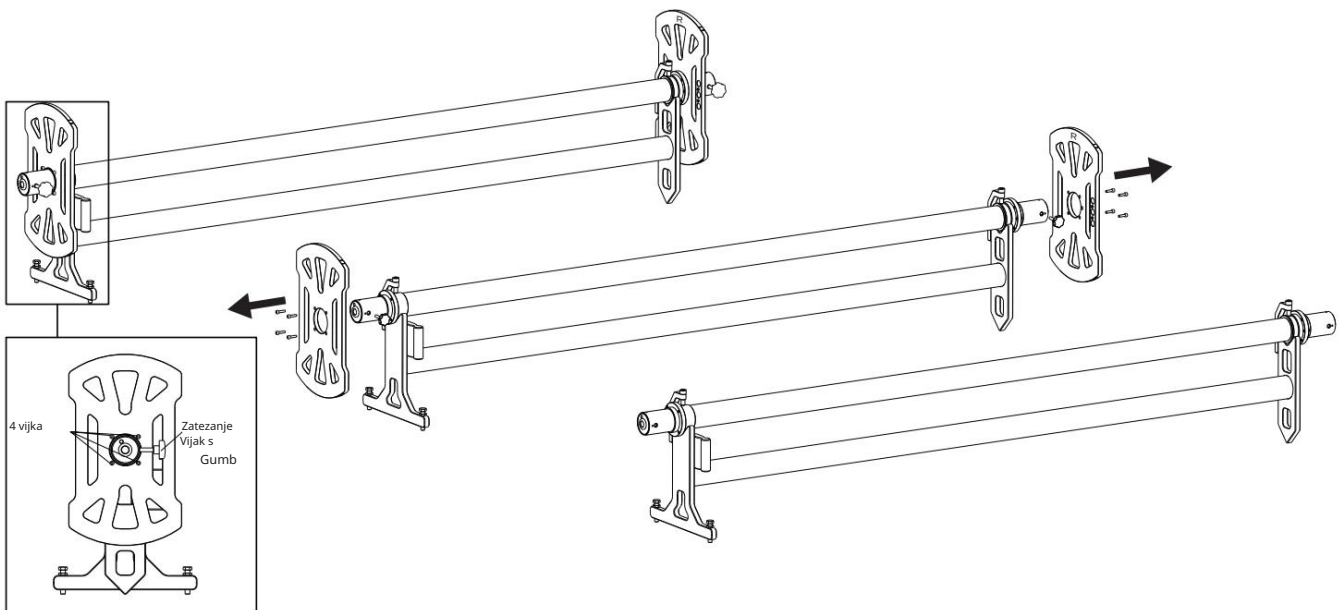
Ugradnja nosača kalibracijske trake - R&T



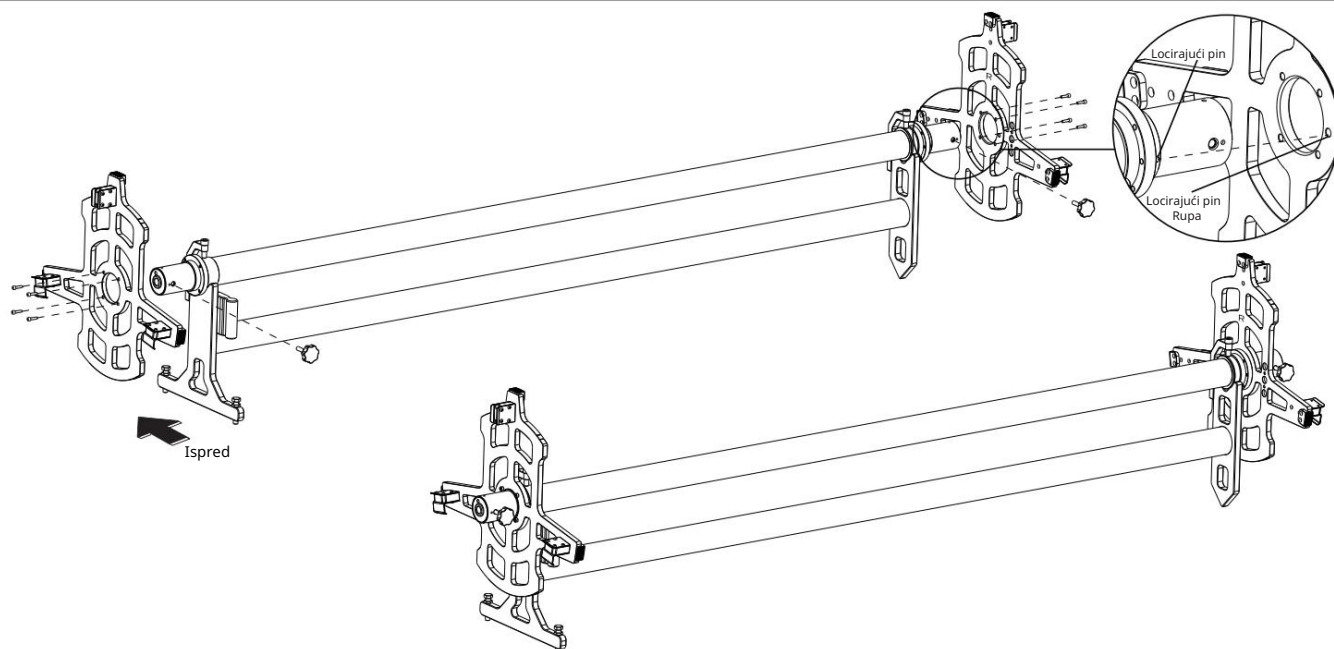
BILJEŠKA:

- Nosači za kalibracijsku šipku-naplatka i stezaljku za gume, odnosno nosači za kalibracijsku šipku-R&T, koriste se s bazom i osovinom Autela Kalibracijska traka (AUTEL-CSC0500/10). Prije kupnje ovog proizvoda provjerite imate li Autelovu kalibracijsku traku.
- Prije početka instalacije, izvadite nosače i alate za kalibracijsku šipku-R&T iz pakiranja.

1



Postavite sastavljenu Autel kalibracijsku šipku (AUTEL-CSC0500/10) na ravnu površinu s dovoljno prostora. Okrenite dva vijka za pritezanje u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako biste ih uklonili s osovine. Otvrnite osam vijaka kako biste uklonili dva stezaljka obruča kalibracijske šipke s osovine pomoću imbus ključa od 4 mm. Spremite ih sve.



Okrenite se prema prednjoj strani baze. Ugradite desni nosač kalibracijske šipke-R&T (označen s R na stražnjoj strani) na desni kraj osovine s locirajućim klinom umetnutim u odgovarajuću rupu, čime se četiri rupe na desnom nosaču poravnavaju s četiri rupe na osovini.

Pomoću imbus ključa od 4 mm ugradite četiri vijka s glavom imbusa (M5 x 20) u četiri rupe. Ponovno ugradite vijak za zatezanje. Desni nosač je sada postavljen.

Na isti način ugradite lijevi nosač kalibracijske šipke-R&T (označen s L na stražnjoj strani) na lijevi kraj osovine.

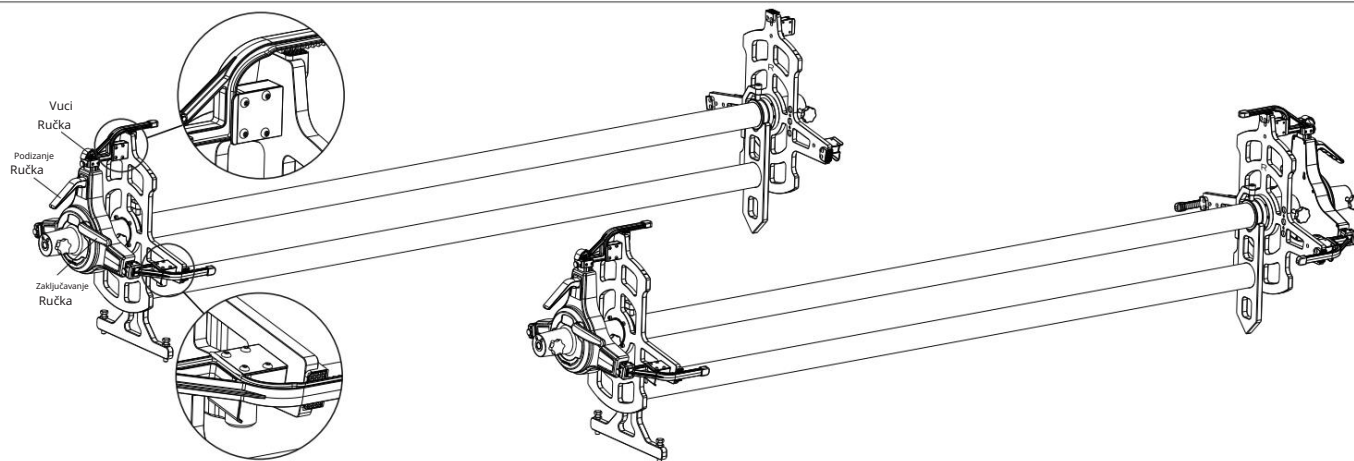
Pričvršćivanje stezaljki za gume

Nakon što su nosači kalibracijske šipke-R&T ispravno postavljeni, možete početi pričvršćivati stezaljke za gume na njih.



BILJEŠKA:

1. Prije postavljanja stezaljki za gume na nosače kalibracijske šipke, provjerite imate li već Autel komplet stezaljki za gume (AUTEL-CSC0500/17).
2. Lijeva stezaljka za gumu, označena s AUTEL-CSC0500/17/LF ili AUTEL-CSC0500/17/LR, treba biti postavljena na lijevi nosač kalibracijske šipke, a desna stezaljka za gumu, označena s AUTEL-CSC0500/17/RF ili AUTEL-CSC0500/17/RR, treba biti postavljena na desni nosač kalibracijske šipke.



Držite lijevu stezaljku za gumu i okrenite se prema lijevom nosaču kalibracijske šipke. Uхватите ручку за podizanje stezaljke za gumu jednom rukom, a drugom rukom podignite ručicu za povlačenje kako biste je postavili na nosač kalibracijske šipke. Provjerite jesu li vodoravni dijelovi na tri papučice umetnuti u tri granična utora na nosaču. Kada je stezaljka za gumu postavljena u pravilan položaj, otpustite ručicu za povlačenje i zaključajte ručicu za zaključavanje u smjeru kazaljke na satu kako biste pričvrstili stezaljku za gumu. Lijeva stezaljka za gumu je sada postavljena.

Držite desnu stezaljku za gumu i okrenite se prema desnom nosaču kalibracijske šipke. Ugradite desnu stezaljku za gumu na isti način.

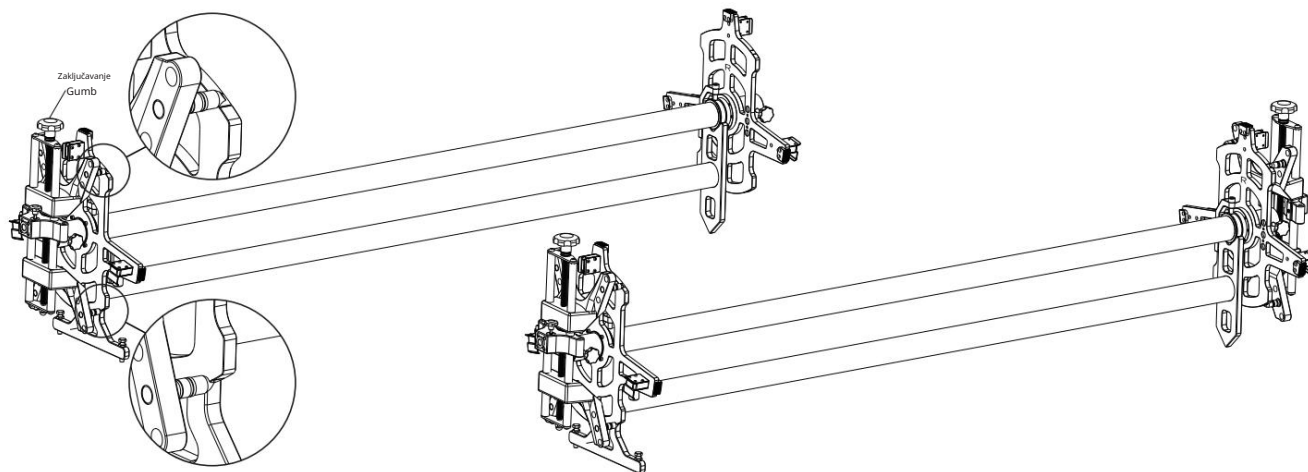
Pričvršćivanje stezaljki za obruč

Nakon što su nosači Calibration Bar-R&T ispravno postavljeni, možete početi pričvršćivati stezaljke za obruč na njih.



BILJEŠKA:

1. Prije postavljanja stezaljki za obruč na nosače kalibracijske šipke, provjerite imate li već Autel stezaljke za obruč (AUTEL-CSC0500/19).
2. Lijeva stezaljka obruča, označena s AUTEL-CSC0500/19/LF ili AUTEL-CSC0500/19/LR, treba biti postavljena na lijevi nosač kalibracijske šipke, a desna stezaljka obruča, označena s AUTEL-CSC0500/19/RF ili AUTEL-CSC0500/19/RR, treba biti postavljena na desni nosač kalibracijske šipke.



Držite lijevu stezaljku obruča i okrenite se prema lijevom nosaču kalibracijske šipke. Uхватите stezaljku obruča jednom rukom, a drugom rukom otpustite gumb za zaključavanje kako biste postavili četiri papice na stezaljki obruča u četiri granična položaja označena na nosaču kalibracijske šipke. Zategnite gumb za zaključavanje kako biste pričvrstili stezaljku obruča. Lijeva stezaljka obruča je sada postavljena.

Držite desnu stezaljku obruča i okrenite se prema desnom nosaču kalibracijske šipke. Ugradite desnu stezaljku obruča na isti način.