

Хвала вам што сте купили овај Аутел дијагностички алат. Овај алат, произведен по високим стандардима, ако се користи у складу са упутствима и правилно одржава, пружиће вам године беспрекорног рада.



IMPORTANT:

За завршетак склапања је потребно 6 AAA батерија. Молимо вас да припремите батерије пре склапања.

Списак делова

Централна ласерска јединица	1 ком.	Централна ласерска јединица Подршка	1 ком.	Бочна ласерска јединица	2 ком.	Бочна ласерска јединица Подршка	2 ком.
Вијак (М3х16)	2 ком.	Шестоугаони Л-кључ (5 мм)	1 ком.	Шестоугаони Л-кључ (2 мм)	1 ком.		

Напомена: Ови делови ће се користити у корацима након што је склапање завршено. Молимо вас да пратите упутства на вашем Аутел таблету.

Лева референтна табела	1 ком.	Десна референтна табела	1 ком.	Проширење табеле	2 ком.
------------------------	--------	-------------------------	--------	------------------	--------

Монтирајте ласер и помоћни ројчаник на оба краја пречке

1

Одвртните 2 вијка помоћу шестоугаоног Л-кључа (5 мм) са једног краја попречне шипке и уклоните крајњи поклопац и кутију за траку.

2

Уметните носач ласерске јединице у средњу клизну шину попречне шине. Поравнајте рупе на крајњем поклопцу са рупама за завртње на крају попречне шине и затегните завртње шестоугаоним Л-кључем (5 мм).

3

Скините задњи поклопац ласерске јединице, уметните 2 AAA батерије и затворите задњи поклопац.

4

Поравнајте отвор за завртањ на задњој страни ласерске јединице са отвором на носачу ласерске јединице и затегните дугме. Поновите кораке од 1 до 4 да истите саставили ласер и помоћни ројчаник на супротном крају попречне шипке.

Саставите ласерски и помоћни ројчаник и причврстите их на средину пречке

1

Отпустите дугме и померите клизну ласерску плочу из средишта пречке на једну страну. Уклоните 2 вијка са шестоугаоним кључем. Л-кључ (2 мм) на поклопцу клизне ласерске плоче и уклоните поклопац.

2

Поравнајте отворе за завртње на централном носачу ласерске јединице са отворима за завртње на клизној ласерској плочи, уметните завртње (М3х16) и затегните шестоугаоним Л-кључем (2 мм).

3

Уметните 2 AAA батерије. Поравнајте држач на задњој страни централне ласерске јединице са носачем централне ласерске јединице, поставите га на носач централне ласерске јединице и уверите се да је ласер паралелан са клизном ласерском плочом.

4

Вратите клизну ласерску плочу у средиште пречке и затегните дугме.