

# Инструмент за верига на мотоциклет

3200/2BI



## Профили



## Параметри на продукта

- материал: специална инструментална стомана
- хромирана в съответствие със стандарт EN 12540
- ергономична двукомпонентна дръжка
- Размери на кутията : 321x198x54

## Употреба:

- за DID вериги с размери 520, 525, 530 и 532
- за вериги Regina с градация 520, 525, 530
- за RK вериги с градация 520, 525, 530 и 532

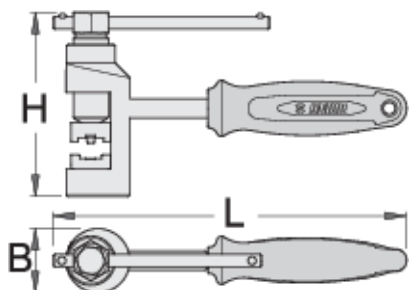
- съвместим с повечето мотоциклетни вериги

### Разглобяване на веригата:

- стабилен набор за разглобяване на верига без предварително смачкване на щифта
- изберете подходящия щифт (диаметър Ø3, Ø3,5 или Ø5 mm) и долен водач (Ø4 Ø5 или Ø6 mm), съответстващ на диаметъра на щифта на веригата
- вкарайте щифта в инструмента, след това поставете инструмента върху връзката на веригата и завъртете инструмента, докато щифта падне

### Сглобяване на веригата:

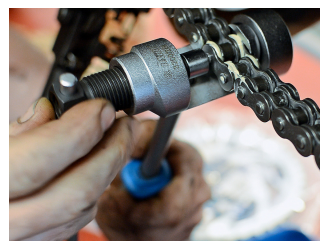
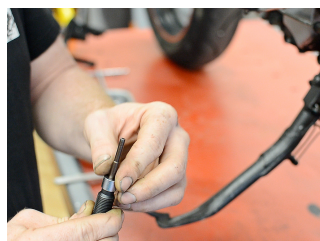
- сглобете веригата в съответствие с инструкциите на производителя
- изберете правилния комплект адаптери в зависимост от размера на пластините(ориентировъчни ширини до 13.5 mm или 16mm)
- поставете комплекта на инструмента. Така готовия инструмент позиционирайте на свързката на веригата и притиснете чрез завъртане на ръчката, докато пластините и веригата са здраво свързани
- след като връзката на веригата и пластините са били успешно подравнени, монтирайте щифта на веригата
- Можете да избирате между три типа занитващи накрайника(А,В или С)
- поставете занитващия комплект в инструмента и завъртете дръжката, за да доведе до деформация на главата на щифта, така че диаметърът да е между 5.5-5.8 милиметра, както препоръчват инструкциите на производителя на веригата.



	<b>B</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	
623220	40	115	270	2490

\* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

### Употреба (снимки)



## Резервни части



Riveting pins



Riveting pins



Riveting pins



Disassembling pin



Disassembling pin



Disassembling pin

## Свързани продукти



Клеци за свързващото звено на мотоциклетна верига