

Orodje za sestavljanje in razstavljanje verige motornih koles

3200/2BI



Profili



Atributi izdelka

- material: Premium Flex Plus ogljikovo jeklo
- površinska zaščita: kromirano po standardu ISO 1456:2009
- ergonomičen dvokomponentni ročaj
- Dimenzija kasete: 321 x 198 x 54

Uporaba:

- za DID verige z razdelbo 520, 525, 530 in 532

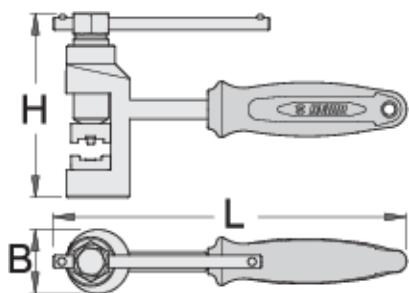
- za Regina verige z razdelbo 520, 525, 530
- za RK verige z razdelbo 520, 525, 530 in 532
- uporabno za veliko večino pogonskih verig za motorna kolesa

Razstavljanje verige:

- robustna izvedba omogoča razstavljanje verige brez predhodnega brušenja sornika, ki ga želimo iztisniti
- v odvisnosti od premera sornika verige izberemo ustrezni trn (premer $\varnothing 3$, $\varnothing 3,5$ ali $\varnothing 5$ mm) in vodilno pušo ($\varnothing 4$, $\varnothing 5$ ali $\varnothing 6$ mm)
- trn vložimo v orodje, orodje namestimo na člen verige ter z vrtenjem ročice iztisnemo sornik verige ter jo tako prekinemo

Sestavljanje verige:

- verigo sestavimo po navodilih proizvajalca verige
- v odvisnosti od velikosti lamele izberemo ustrezen set nastavkov za stiskanje (širine lamel do 13,5 mm ali širine 16 mm)
- set namestimo v orodje. Orodje namestimo na povezovalni člen ter vrtenjem priložene ročice stiskamo povezovalni člen in lamelo verige do spojitve
- po spojitvi povezovalnega člena in lamele sledi kovičenje sornika verige
- na voljo imamo 3 različne tipe kovičenih glav sornika verige (tip A, B ali C)
- par nastavkov za kovičenje namestimo v orodje ter z vrtenjem ročice povzročimo deformacijo glave sornika tako da znaša premer od 5,5 do 5,8 mm oz. kot predpisujejo proizvajalci verig



623220

B

40

H

115

L

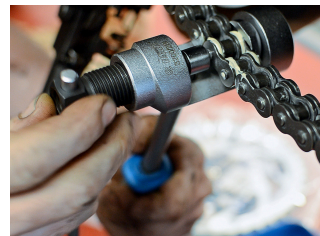
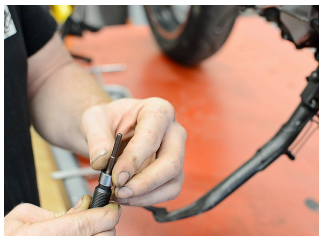
270



2490

* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzije so v mm, masa v g. Vse navedene dimenzije lahko odstopajo v tolerančnih merah.

Uporaba (slike)



Rezervni deli



Trn zatiskovalni



Trn zatiskovalni



Trn zatiskovalni



Trn iztiskovalni



Trn iztiskovalni



Trn iztiskovalni

Related products



Klešče za sponko povezovalnega člena verige motocikla