

Alat za pogonski lanac motocikala

3200/2BI



Profili



Opis proizvoda

- materijal: premium flex plus alatni čelik
- površinska zaštita: hromirana (ISO 1456:2009)
- ergonomska, robusna, dvokomponentna drška
- dimenzije kutije: 321x198x54 mm

Upotreba:

- za DID lance sa graduacijom 520, 525, 530 i 532
- za Regina lance sa graduacijom 520, 525, 530
- za RK lance sa graduacijom 520, 525, 530 i 532

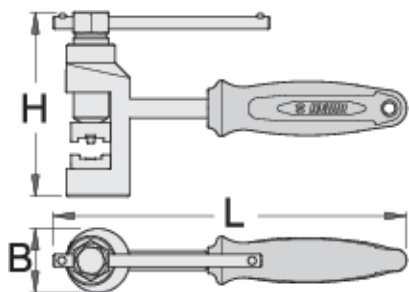
- upotrebljiv za gotovo sve lance motocikala

Rastavljanje lanca:

- robusan set omogućava rastavljanje lanca bez prethodnog brušenja pina koji želimo istisnuti
- izaberite odgovarajući pin (prečnik $\varnothing 3$, $\varnothing 3,5$ ili $\varnothing 5$ mm) i umetak ($\varnothing 4$, $\varnothing 5$ ili $\varnothing 6$ mm) koji odgovaraju prečniku pina na lancu
- ubacite pin u alat, zatim postavite alat na željeni deo veze - spoja lanca i okrećite ručku alata dok pin (vrh) lanca ne ispadne.

Spajanje lanca:

- spajajte lanac u skladu sa preporukama proizvođača
- izaberite odgovarajući set adaptera u zavisnosti od veličine spojnice (orijentaciono širine lamela su od 13,5 do 16 mm)
- postavite set za spajanje u alat. Alat namestite na vezu-spoj lanca i pritisnite ga okretanjem ručice alata sve dok spojnice i lanac nisu čvrsto spojeni
- nakon povezivanja lanca i pošto su spojnice uspešno poravnate, ubacite pin lanca
- možete izabrati jedan od 3 tipa pina za spajanje lanaca (tipovi A, B ili C)
- postavite set za spajanje lanca u alat i okrećite ručku alata da proizvedete deformaciju vrha - pina tako da prečnik bude u opsegu između 5,5 i 5,8 mm, kao što preporučuju proizvođači lanaca.



623220

B

40

H

115

L

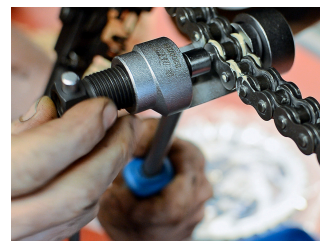
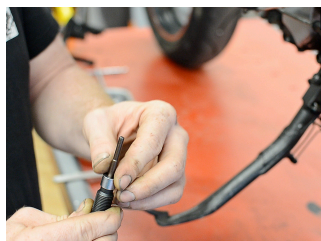
270



2490

* Fotografije proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, a težina u gramima. Sve navedene dimenzije mogu odstupati u granicama tolerancija.

Upotreba (slike)



Rezervni delovi



Riveting pins



Riveting pins



Riveting pins



Disassembling pin



Disassembling pin



Disassembling pin

Povezani proizvodi



Klešta za spojnicu lanca motocikla