

# Scula de montare lanț, presare și nituire pentru motocicletă

3200/2BI



## Profile

---



## Caracteristicile produsului

- Material: Otel Carbon
- suprafata:cromata in concordanta cu standardul EN 12540
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- Dimensiunea cutiei : 321 x 198 x 54

## Utilizare

- pentru lanțurile DID cu clasificarea 520, 525, 530 și 532

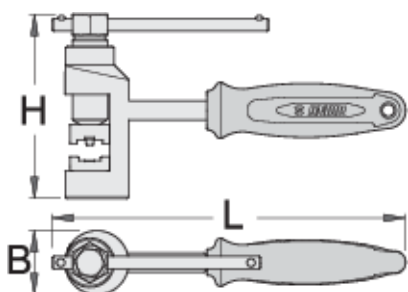
- pentru lanțurile Regina cu clasificarea 520, 525, 530
- pentru RK a lanțurilor din clasa 520, 525, 530 și 532
- compatibil cu majoritatea angrenajelor cu lanț pentru motocicletă

## Demontarea lanțului

- Un set robust pentru demontarea unui lanț fără să fie nevoie de polizarea axului în prealabil
- Alegeți pin-ul potrivit ( diametru Ø3, Ø4 ou Ø5mm) și piulita (Ø4 Ø5 ou Ø6 mm) care corespund diametrului pinului lanțului
- Introduceți pinul în scula, apoi poziționați-o pe veriga lanțului și rotiți scula până când pinul lanțului iese complet

## Montarea lanțului:

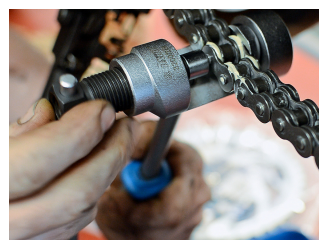
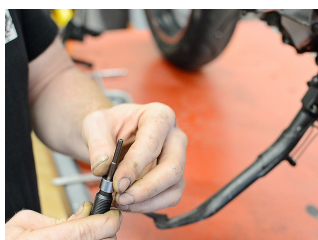
- Montați lanțul după instrucțiunile fabricantului
- alegeți un set potrivit de adaptoare de compresie în funcție de mărimea placutei ( lățime de 13.5mm sau 16mm)
- Instalați ansamblul în scula. Puneți scula pe veriga de legătură și comprimați veriga rotind scula de nituit folosind manerul până când plachetele și lanțul sunt strâns conectate
- După ce veriga de racord și plachetele sunt bine alinierte, instalați pin-ul lanțului.
- Puteti alege între trei tipuri de pini de nituire (tip A,B, sau C)
- plasați ansamblul de poansoane în scula și rotiți manerul pentru a deforma capul axei și a-l da un diametru de 5.5 - 5.8mm, după recomandările fabricantului respectiv



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

\* Imaginea produsului este simbolică. Toate dimensiunile sunt exprimate în mm, greutatea în grame.

0 (pictures)



## Piese de schimb



Riveting pins



Riveting pins



Riveting pins



Disassembling pin



Disassembling pin



Disassembling pin

## Related products



Master link clip pliers for motorcycle chain