

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



UNIOR SCULA DE MONTARE LANÈ, PRESARE È™ I NITUIRE PENTRU MOTOCICLETA 40MM, 115MM, 270MM, 2490G

Caracteristicile produsului

Material: Otel Carbon

suprafata:cromata in concordanta cu standardul EN 12540

maner ergonomic rezistent bimatierial

Dimensiunea cutiei : 321 x 198 x 54

Utilizare:pentru lan?urile DID cu clasificarea 520, 525, 530 ?i 532

pentru lan?urile Regina cu clasificarea 520, 525, 530

pentu RK a lan?urilor din clasa 520, 525, 530 si 532

compatibil cu majoritatea angrenajelor cu lant pentru motociclete

Demontarea lantuluiUn set robust pentru demontarea unui lant fara sa fie nevoie de

polizarea axului in prealabil

Alegeti pin-ul potrivit (diametru O3, O4 ou O5mm) si piulita (O4 O5 ou O6 mm) care

corespund diametrului pinului lantului

Introduceti pinul in scula, apoi pozitionati-o pe veriga lantului si rotiti scula pana cand

pinul lantului iese complet

Montarea lantului:Montati lantul dupa instuctiunile fabricantului

alegeti un set potrivit de adaptaore de compresie in functie de marimea placutelor (

largime de 13.5mm sau 16mm)

Instalati ansamblul in scula. Puneti scula pe veriga de legatura si comprimati veriga

rotind sucla de nituit folosind manerul pana cand plachetele si lantul sunt strans

conectate

Dupa ce veriga de racord si plachetele sunt bine aliniate, instalati pin-ul lantului.

Puteti alege intre trei tipuri de pini de nituire (tip A,B, sau C)

plasati ansamblul de poansoane in scula si rotiti manerul pentru a deforma capul axei si

a-I da un diametru de5.5 - 5.8mm, dupa recomandarile fabricantului respectiv Latime B:

40mm

Inaltime H: 115mm

Lungime L: 270mm

Masa: 2490g

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/scula-de-montare-lant-presare-si-nituire-pentru-motocicleta-40mm-115mm-270mm-2490g-161816>