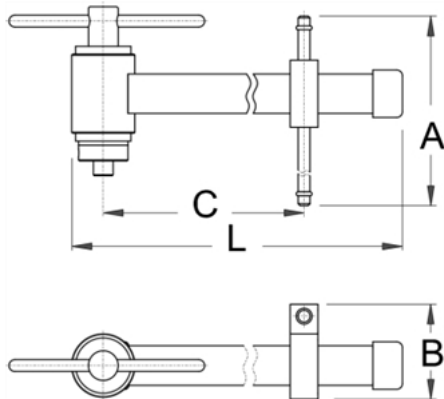


Dispozitiv de control și aliniere mecanism de schimbare viteze - 1602/2



Descriere

- material: oțel special de scule, corpul din oțel carbon
- Dispozitivul de reglare transmisie montat de-a lungul furcii și filetat pe aceasta, trebuie să fie paralel cu angrenajul rotii spate, aceasta fiind baza pentru funcționarea corectă a lanțului și pentru o rapidă și eficientă cuplare.
Dacă bicicleta cade pe partea dreapta, defecțiunea este la schimbătorul spate și reprezintă o deformare a schimbătorului. Atunci când se efectuează lucrări de reparații, în primul rând roata din spate trebuie să fie centrată, deoarece roata din spate da alinierea de baza pentru ajustarea dispozitivului schimbătorului. Instrumentul este ușor de utilizat și foarte precis. Acesta este folosit pentru a verifica paralelismul dintre pârghia schimbătorului și roata, și pentru a alinia pârghia, dacă paralelismul nu este atins.

- În cazul caderilor bicicletei pe partea dreapta se deteriorează roata spate și se deformează furca spate. Aceasta este cauza pierderii paralelismului între cele două și funcționarea incorectă a transmisiei cu lanț.

- Când se începe intervenția în primul rând se centerază roata spate deoarece ea este baza în reglarea paralelismului între roata și furca.

- Scula este foarte precisă și ușor de utilizat. Este utilizată pentru verificarea paralelismului între furca piniomului de antrenare și roata și de a regla paralelismul în caz de dereglare

• xxx

Cum să utilizați scula:

- Cum se utilizează dispozitivul: montați dispozitivul pe furca spate. Deplasați palpatul de-a lungul genții și poziționați-l în așa fel încât acesta să atingă ușor geanta. După aceasta fixați-l ferm prin înfiletarea acestuia în capătul axului spate. Executați verificarea prin deplasarea ușoară a dispozitivului în diferite poziții de-a lungul genții rotii spate. Dacă dispozitivul este paralel cu roata, palpatul din capătul dispozitivului va atinge ușor geanta în toate pozițiile. În caz contrar se va regla ansamblul până la obținerea paralelismului.

Date Tehnice

617587	L	A	B	Cf	1058	1G	1	0
617587	430	150	48	392	1058	1G	1	0

Date de ambalare

617587	Mod de reambalare.				Ambalare pentru transport.			
	B	C	A	1128	1	B1	C1	A1
617587	480	51	155	1128	1	-	-	-