

Indicator de pozitionare lant pe pinion

1658/2P



0



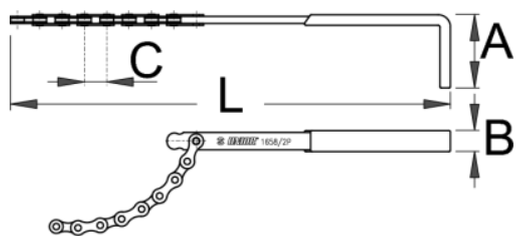
Caracteristicile produsului

- Material: Otel Carbon de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu ISO 1456:2009
- pentru HG si IG roti de lant

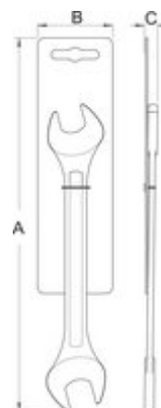
Cum sa utilizați scula:

- Scula este utilizata pentru determinarea pozitionarii lantului pe pinioane. Poate fi utilizata pentru pinioane de la 12 la 21 de dinti. Mod de utilizare: lantul este montat pe pinion si scula pozitionata cu partea din spate rotunda intre doi dinti pe partea de sus a pinionului. Ultima za a lantului este miscata pe pinion si o forta de 100 N sau 10 Kg este aplicata pe scula in directia de rotire a lantului. In acest moment ultima za a lantului este miscata pe pinionul de lant. Daca zaua calca corect pe dintele roatii de lant inseamna ca roata de lant este in buna stare si va functiona bine si cu un lant nou. Totusi, daca lantul calca gresit pe dinte roata

de lant este defecta si trbuie schimbata.De asemenea cand lantul sare de pe roata repetat este nevoie de a inlocui roata de lant.

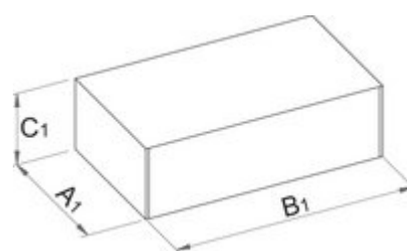


619717	L	B	A	C	
619717	250	12	42	1/2"	86



Ambalaj pentru retail

619717	MB	MC	MA	
619717	45	11,5	210	93



Ambalaj pentru transport

619717		TB	TC	TA	
619717	4	278	54	75	372