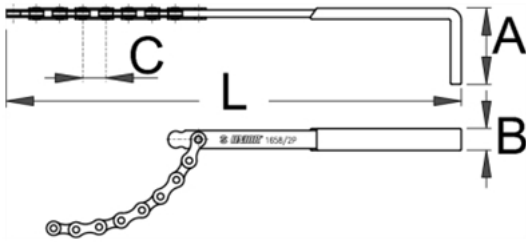


## Indicator de pozitionare lant pe pinion - 1658/2P



### Descriere

- Material: Otel Carbon de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- pentru HG si IG roti de lant
- xxx

### Cum sa utilizati 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 trebuie schimbata. De asemenea cand lantul sare de pe roata repetat este nevoie de a inlocui roata de lant.

### Date Tehnice

	L	B	A	C					
619717	250	12	42	1/2"	86	4A	10	0	

### Date de ambalare

Mod de reambalare.				Ambalare pentru transport.					
	B	C	A			B1	C1	A1	
619717	45	11,5	210	93	4	278	54	75	372