



UNIOR INDICATOR DE POZITIONARE LANT PE PINION 250MM, 12MM, 42MM, 1/2"MM, 86G

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 utiliza?i 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. Lungime L: 250mm

Latime B: 12mm

Grosime A: 42mm

Lungime aditionala C: 1/2"mm

Masa: 86g

Pret: 83,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/indicator-de-pozitionare-lant-pe-pinion-250mm-12mm-42mm-1-2-mm-86g-161470>