

## Bedankt voor de aanschaf van deze lagerpers!

We zijn er trots op dat we onze klanten een goede service kunnen bieden en stellen alle feedback die u heeft op prijs.

De pers bestaat uit een paar driften en een draadstang met ofwel T-staafhandvatten of moeren.

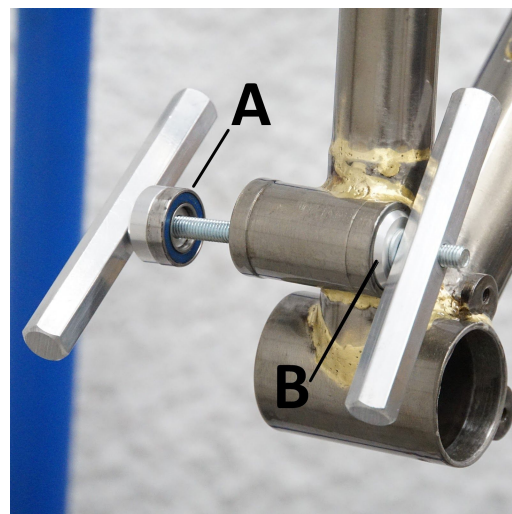
Het gebruik van de pers is eenvoudig:

- 1 Breng na het reinigen van het frame / de naaf een dunne laag vet aan op het frame / de naaf of het lager.

In de meeste gevallen raden we aan om één lager per keer te installeren, omdat het moeilijker wordt om de lagers recht te houden door twee lagers tegelijk in te drukken.

Plaats het lager op één doorslag (A). Plaats de andere drift in de ruimte waar de tweede lager uiteindelijk zal zitten (B).

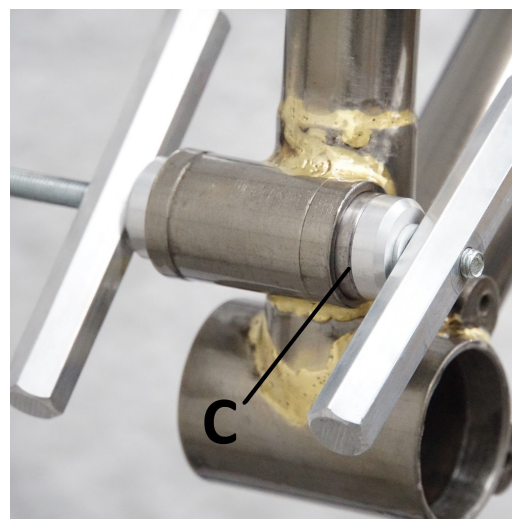
Voer de draadstang door het midden van de pennen en schroef de handgrepen of moeren van de T-staaf losjes vast.



- 2 Draai de handgrepen of moeren van de T-balk langzaam vast. Er is niet veel kracht voor nodig om een lager in te drukken.

Wanneer het lager de juiste positie bereikt, voelt u de weerstand toenemen, waarna u kunt stoppen met drukken. Het is niet nodig om het lager vast te klemmen zoals bij een bout en moer!

Tip: let op de peiling om te zien of deze recht blijft; als het uit de pas loopt, is het beter om het lager te verwijderen en opnieuw te beginnen dan door te gaan.

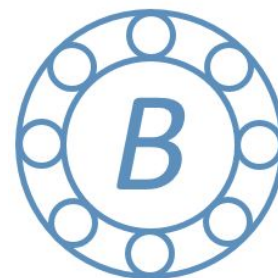
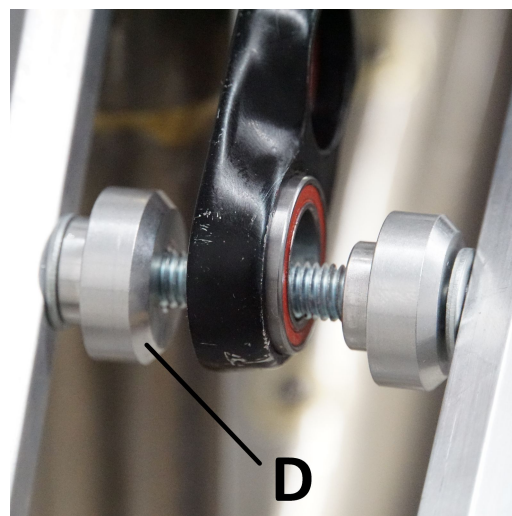


- 3 Herhaal het proces met het tweede lager (C).

Tip: Wanneer u een enkel lager in een dun, plat onderdeel drukt, zoals een ophangstang, kan het helpen om de drift die in contact is met de koppeling naar achteren te draaien (D).

Door de tweede drift op deze manier te draaien, wordt voorkomen dat het uitstekende midden van drift D contact maakt met de drift die op het lager drukt.

Denk je dat je deze gids kunt verbeteren, zodat anderen hem gemakkelijker kunnen gebruiken? We verwelkomen je input voor ons gedeelde Google-document op: <http://tiny.cc/vvhndz>



[www.bearingprotools.com](http://www.bearingprotools.com)  
[info@bearingprotools.com](mailto:info@bearingprotools.com)