

(German translation)

Vielen Dank für den Kauf dieser Lagerpresse!

Wir sind stolz darauf, unseren Kunden einen guten Service zu bieten und würden uns über Ihr Feedback freuen.

Die Presse besteht aus einem Paar Drifts und einer Gewindestange mit entweder T-Bar-Griffen oder Muttern.

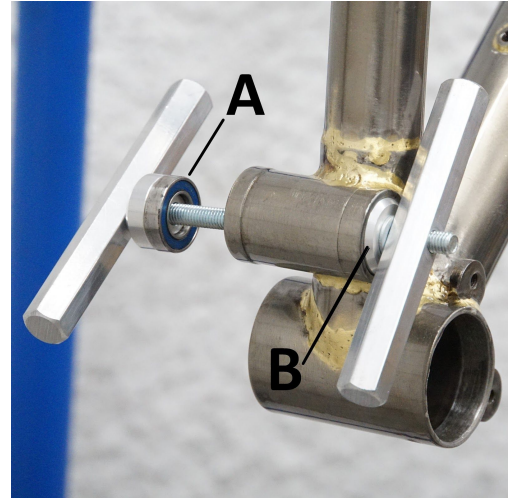
Die Benutzung der Presse ist einfach:

- 1 Tragen Sie nach dem Reinigen des Rahmens / der Nabe eine leichte Fettschicht auf den Rahmen / die Nabe oder das Lager auf.

In den meisten Fällen empfehlen wir, jeweils ein Lager einzubauen, da der Versuch, zwei Lager gleichzeitig zu drücken, es schwieriger macht, die Lager gerade zu halten.

Setze das Lager auf eine Drift (A). Platzieren Sie die andere Drift in dem Raum, in dem das zweite Lager eventuell sitzen wird (B).

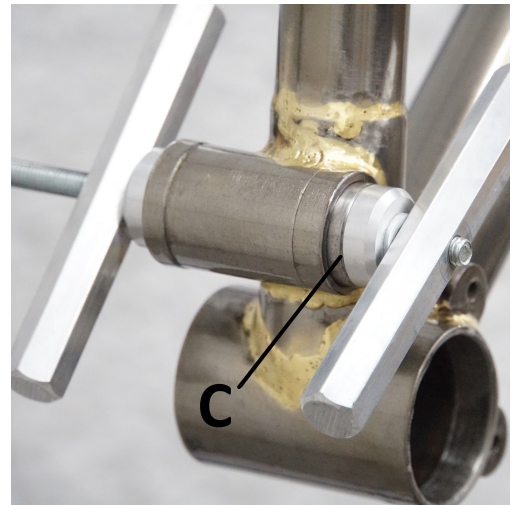
Führen Sie die Gewindestange durch die Mitte der Drifts und schrauben Sie die Griffe oder Muttern der T-Stange locker an.



- 2 Ziehen Sie die Griffe oder Muttern der T-Stange langsam an. Das Drücken eines Lagers erfordert nicht viel Kraft.

Wenn das Lager seine richtige Position erreicht, steigt der Widerstand. Zu diesem Zeitpunkt können Sie aufhören zu drücken. Es ist nicht nötig, das Lager festzuziehen, wie Sie es mit einer Schraube tun könnten!

Tipp: Beobachten Sie das Lager, um sicherzustellen, dass es gerade bleibt. Wenn es aus der Reihe fällt, ist es besser, das Lager zu entfernen und erneut zu starten, als weiterzumachen.

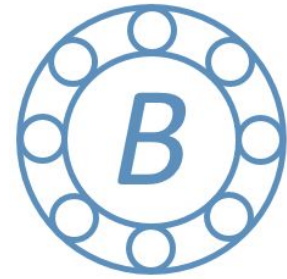
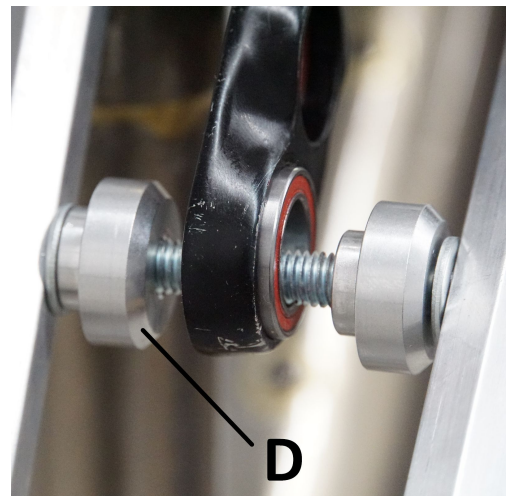


- 3 Wiederholen Sie den Vorgang mit dem zweiten Lager (C).

Tipp: Wenn Sie ein einzelnes Lager wie ein Aufhängungsgestänge in eine dünne flache Komponente drücken, kann es hilfreich sein, die Drift, die mit dem Gestänge in Kontakt steht, nach hinten zu drehen (D).

Durch Drehen der zweiten Drift auf diese Weise wird verhindert, dass das hervorstehende Zentrum der Drift D Kontakt mit der Drift hat, die auf das Lager drückt.

Denken Sie, Sie können diesen Leitfaden verbessern, um anderen die Verwendung zu erleichtern? Wir würden uns freuen, wenn Sie Beiträge in unser freigegebenes Google-Dokument unter <http://tiny.cc/vvhndz> eingeben



www.bearingprotools.com
info@bearingprotools.com