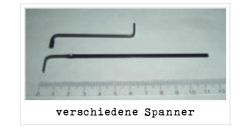
Spanner

Aus SSDeV

Der Spanner dient zur Erzeugung eines Drehmomentes, welches benötigt wird, um eine Reibung zwischen dem Kern, den Stiften und dem Gehäuse zu erreichen und so ein Setzen der Stifte zu ermöglichen.

Spanner kann man auf verschiedene Arten selbst herstellen. Die einfachste Art ist die, ein altes Scheibenwischerblatt zu zerlegen und den schmalen Federstahl zu entnehmen. Daraus kann man sich dann je nach Bedarf federnde und nicht federnde Spanner in sämtlichen Grössen biegen.



Von "http://wiki.ssdev.org/wiki/Spanner"

Kategorien: Werkzeug . Manipulation

■ Diese Seite wurde zuletzt am 28. Juni 2008 um 22:10 Uhr geändert.

l von 1 11.12.2008 09:21