

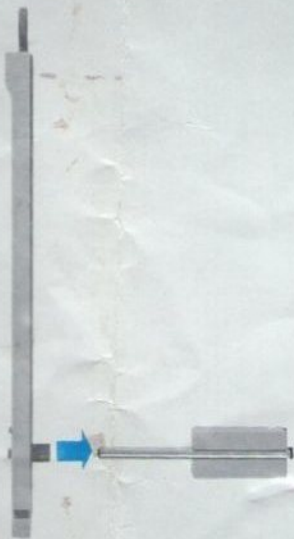
fischer **technik 025**



Kraftmesser
tensiometer
dynamometre
Krachtmeter
dinamometro



Der Kraftmesser ermöglicht das Messen
von Zug- und Druckkräften.



Ansetzen des Kraftmessers am Modell: In die freie Nut eines Bausteins wird eine Achse eingesetzt. An dieser Achse wird der Kraftmesser angesetzt.



0 - 100p

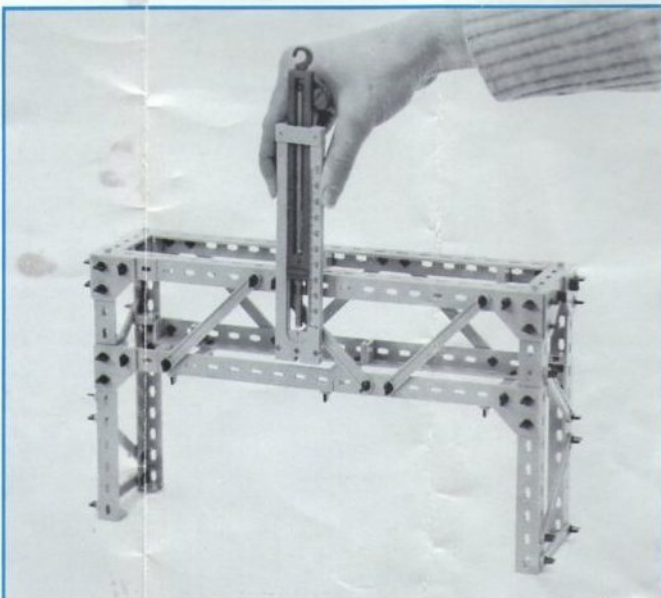


0 - 1000p

Mit dem Kraftmesser können Kräfte von 0 - 100 p und 0 - 1000 p gemessen werden. Dazu wird nur die Feder ausgewechselt.



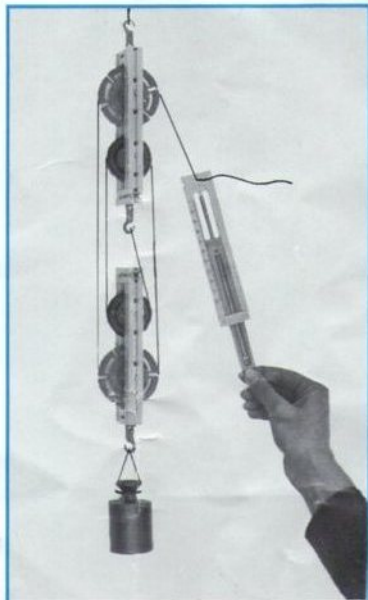
Herausnehmen der Feder: Feder aushängen und herausziehen. Einsetzen der Feder: Feder einschieben und an den bezeichneten Stellen einhängen.



Messung von Druckkräften.



Messung von Zugkräften.



Gewicht als Zugkraft.



Der Kraftmesser ist dem Rastermaß des „fischertechnik“-Systems angepaßt. Er kann an jeder gewünschten Stelle eines Modells angesetzt werden.