

**Kraftmätare/fjäderskalor:**

Denna serie med 6 färgkodade kraftmätare är idealisk för vetenskap och teknik.

Kraftmätarna är monterade i ett genomskinligt akrylhölje eller rör så att du tydligt kan se hur de fungerar.

De är försedda med skalor i både gram och newton. Med andra ord kan du vänta med Eller undvik att införa en ny Newton-enhet helt och hållet och undvik den förvirring som den oundvikligen kommer att orsaka.

Hur stark är en magnet? Fäst en magnet (t.ex. u-magnet nr 4565.02) på kraftmätaren med tejp eller ståltråd. Fäst en metallplatta på bordet med lite tejp, fäst magneten på plattan.

Dra sakta och stadigt uppåt med kraftmätare (kraftmätare nr 1037.30 på 10 Newton skulle vara ett lämpligt val för magnet nr 4565.02) medan du håller ett öga på skalan. Avläsningen ger ett lättförståeligt mått på hur stark magneten är.

