

PESOLA KRAFTMESSER FÜR DIE PHYSIK EXPERIMENTIERBOX DES INGOLDVERLAGS

Der INGOLDVerlag ist spezialisiert auf handlungsorientierte Lernmedien für die Volksschulen der Schweiz. Neben dem Entwickeln und Verkauf verschiedener Lernmedien und – Materialien ist er auch ein kompetenter Ansprechpartner für die Einrichtung von Experimentierräumen an Schulen.

Die Kism Experimentierboxen sind seit 2002 ein fester Bestandteil auf dem Markt und erfreuen sich in den Schulen grosser Beliebtheit. Für Schülerinnen- und Schülerversuche im Bereich physikalischer Kräfte werden Pesola Kraftmesser verwendet. Die Pesola Modelle 40006 mit 6Newton und 40025 mit 25Newton sind standartmässig in jedem Kism Experimentierboxen-Set vorhanden.



Die qualitativ hochwertigen und robusten PESOLA Kraftmesser sind ideal für den Physikunterricht in Schulen.

Firmeninformation:

Seit über 70 Jahren produziert die Pesola Präzisionswaagen AG präzise Federwaagen in der Schweiz. Dank der unerreichten Präzision und Qualität, sind wir zum Weltmarktführer aufgestiegen. Egal ob Industrie, Forschung oder Bildung, wo immer präzise mechanische Messtechnik gefordert ist, kommen PESOLA Federwaagen zum Einsatz.