

Technischer Baukasten - Maschinen und Getriebe

Der Baukasten ist nicht nur im Unterricht zeitlos erprobt und bewährt. Die Verbindung von Theorie (Modelle) und Praxis (Nutzung von Maschinen und Geräten) wird optimal realisiert.

Das einfach, sicher und schnell zu montierende Gehäuse ist Basis der Getriebemodelle und Versuche. Knappe wertvolle Zeit geht nicht durch zeitintensiven Gestellbau verloren. Die robuste Ausführung sichert den bewährten langfristigen Einsatz.

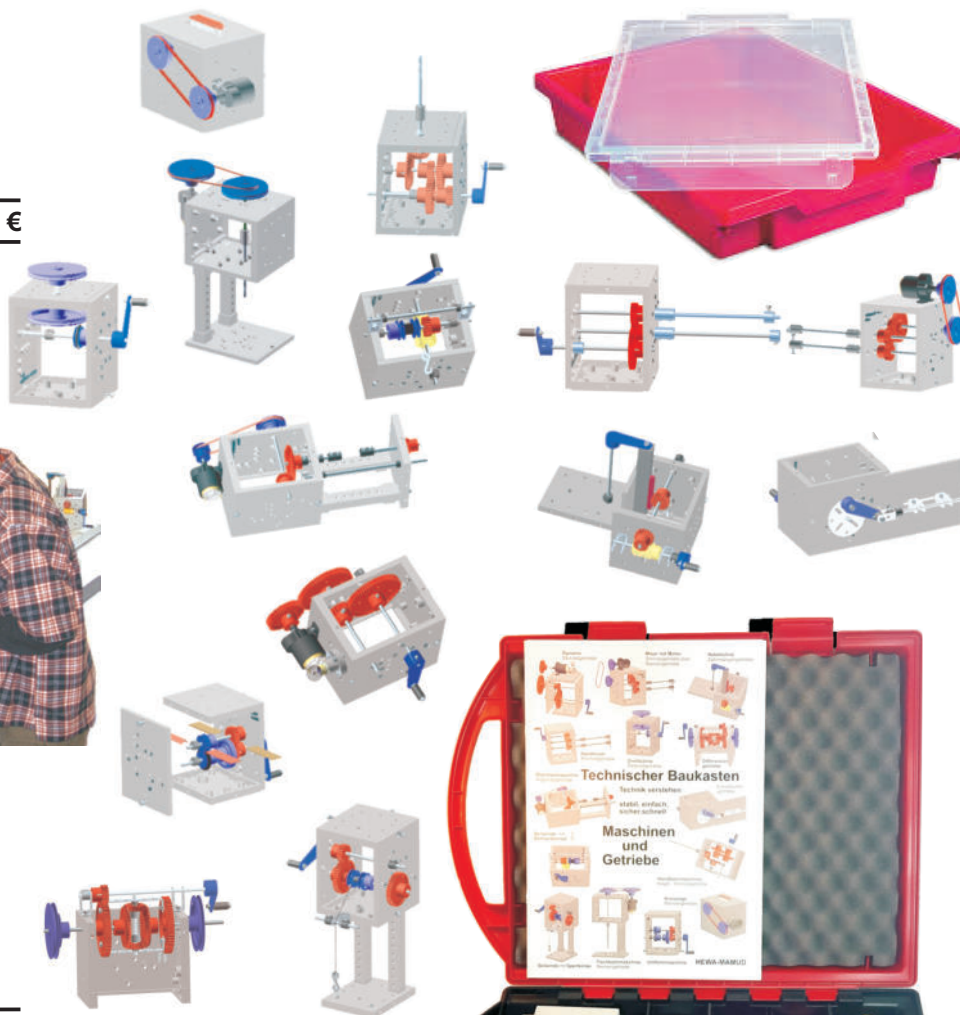
Zur Ausstattung gehören verschiedene Stirnräder, Riemenräder, Kegelhäder, Schneckenrad, Reibrad, Antriebe mit Getriebemotor oder Handkurbel, Werkzeug, Kabel, Schrauben und Muttern M4, Achsen und Wellen mit Durchmesser 4 mm und die Gestellbauteile. Ein sehr übersichtliches farbiges Anleitungsheft A4 (20 Seiten) führt sicher zum Erfolgserlebnis.



Technischer Baukasten Maschinen und Getriebe

Kunststoffkasten mit Einsatz
und transparentem Deckel

Nummer	Einheit	Netto	Preis
20501210	1 Stück	85,00 €	101,15 €



Technischer Baukasten Maschinen und Getriebe

im Kunststoff - Koffer

Nummer	Einheit	Netto	Preis
20501080	1 Stück	85,00 €	101,15 €

- hervorragend stapelfähig und platzsparend
- sicherer Transport zum und vom Schülerplatz
- Größe 420 x 320 x 80 mm

