

Roboter-Arm

Modellbausatz für deinen elektrischen Roboterarm

Experimentierkasten

69,99 €

inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)



- Stecken, klicken, schrauben – ganz ohne Klebstoff entsteht der Roboterarm in diesem hochwertigen Modellbausatz.
- Die 5 Motoren lassen sich über eine Steuereinheit bedienen und machen eine präzise Bewegung um bis zu 300° möglich. Im Dunkeln kommt die LED-Beleuchtung zum Einsatz!
- Genau das Richtige für Kinder von 10 bis 14 Jahren, die Lust am Bauen haben.
- Die altersgerechte Anleitung führt in die Welt der Robotik ein und erklärt das Zusammenbauen detailliert und Schritt für Schritt.
- Ein KOSMOS Experimentierkasten für alle, die Technik entdecken und erleben wollen.

Alter: ab 10 Jahren

426x294x79mm (LxBxH)

EAN: 4002051620028

Art.-Nr.: 62002

- [Produkt-Video](#)

KOSMOS

Produktinformationen "Roboter-Arm"

Stecken, klicken, schrauben – ganz ohne Klebstoff entsteht dieser hochwertige elektrische Roboterarm von KOSMOS. 5 Motoren lassen sich über eine eigene Steuereinheit bedienen, so dass sich der Roboterarm um 5 Achsen bis zu 300° präzise bewegen kann. Auch im Dunkeln ist der Spaß noch nicht zu Ende, denn jetzt kommt die LED-Beleuchtung zum Einsatz!

Spannende Experimente warten somit auf Kinder von 10 bis 14 Jahren, wenn sie ihren Roboterarm drehen, strecken oder beugen, ganz wie man es von großen Fertigungsstrecken kennt. Mit präzisen Zeichnungen erklärt die Aufbauanleitung Schritt für Schritt, wie der Zusammenbau richtig funktioniert. Darüber hinaus finden die Nachwuchs-Ingenieure dort aber auch viel Hintergrundwissen zum Thema Robotik und Technik.

Inhalt: Modellbau-Set; Steuerplatine, 5 Motoren, Schraubendreher

Zusätzlich wird benötigt: 4 x 1,5-Volt-Batterie Typ LR20 (Mono D, Alkali-Mangan)