

Kran Elektromagnet

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1244009



zum Artikel im
Webshop

91,90 € zzgl. MwSt.

Dieser Elektromagnet kann an einer Winde an einem Kran aus dem Struktur-Kit befestigt werden, um Objekte aufzunehmen. Der Elektromagnet wird über ein Leistungsausgabemodul mit Strom versorgt, das an einen Smart Steuerbaustein control.Node angeschlossen ist. Der Elektromagnet ist mit Unterlegscheiben und Aufklebern ausgestattet, die an einem Objekt befestigt werden, damit der Elektromagnet auch nicht eisenhaltige Objekte wie z. B. Pappbecher anheben kann. Sie können die Leistung des Elektromagneten variieren, indem Sie die Einschaltdauer der angelegten 5 Volt ändern.

Lieferumfang:

Elektromagnet, Unterlegscheiben, doppelseitige Klebepads, gelbe Schnur.

Erforderliches Zubehör

Statik-Kit zum Bau großer Strukturen

Bestellnummer 1046057

1.748,00 € zzgl. MwSt.



CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER