

Mechanisches Paradoxon

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 05.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1192002



zum Artikel im
Webshop

78,40 € zzgl. MwSt.

Demonstriert verblüffend den Unterschied zwischen Schwerpunkt und Masseverteilung
Während der Zylinder die schiefe Ebene hinunterrollt, rollt der Doppelkegel die schiefe Ebene scheinbar hinauf. Tatsächlich bewegen sich beide Schwerpunkte nach unten. Vollständig aus Holz gefertigt.

Abmessungen:

Stablänge : 35 cm, Länge des Doppelkegels: 35cm, Länge der Ebene: 50 cm

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