

Kraftsensor hochauflösend

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1086002



zum Artikel im
Webshop

298,00 € zzgl. MwSt.

Mit 0,002 N Auflösung und dynamischem Oversampling

Mit diesem Sensor lassen sich Zug- und Druckkräfte präzise messen. Er besitzt ergonomische Finger-Griffe für sichere Freihand-Schülerexperimente. Sehr gute Auflösung und nur geringes Rauschen der Messwerte bei niedrigen Sampling-Raten durch das dynamische, variable Oversampling.

Technische Daten:

Messbereich ± 50 N, Auflösung 0,002 N, Überlastsicherung, Taste für Tarierung, Anschlusskabel 1,8 m.

Lieferumfang:

Kraftsensor, engl. Bedienungsanleitung.

Empfohlenes Zubehör



Smart AirLink

Bestellnummer 1164020

169,00 € 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