

## Kraftsensor hochauflösend

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.11.2024/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  $\pm 50$  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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER