

## Teslameter

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1132033



zum Artikel im  
Webshop

449,00 € zzgl. MwSt.

Einfach zu handhabendes Magnetfeldmessgerät

Das Teslameter dient zur einfachen Messung von Magnetfeldern, wie sie beispielsweise von AlNiCo-Magneten, Spulen und sonstigen elektromagnetischen Versuchen entstehen. Eine automatische Bereichsumschaltung erfolgt zwischen den Messbereichen 1-200 mT und 0,02-2 T.

Technische Daten:

Messbereich 1-200 mT (Aufl. 0,1 mT), 200 mT - 2 T (Aufl. 1 mT), Genauigkeit 5%.

Abmessungen:

Gehäuse 158 x 108 x 56 mm, Messfühler 80 x 8 x 2 mm ohne Handgriff.

Lieferumfang:

Messgerät mit Magnetfeldsonde und Steckernetzgerät

**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