

Digitales Stroboskop

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

Bestellnummer: 1170010



zum Artikel im
Webshop

409,00 € zzgl. MwSt.

Tragbares Mikroprozessor gesteuertes Gerät mit Quarzeitbasis zum Studium periodischer Bewegungen sowie zum Messen von Frequenzen und Drehzahlen. Xenon-Blitzröhren im robusten Kunststoffgehäuse, mit Griff und Gewinde zur Montage auf Stativen, stufenlose Frequenzeinstellung in zwei Bereichen durch Grob- und Feineinstellung über Potentiometer, Ablesen der Blitzfolge pro Minute auf einer 4-stelligen Digitalanzeige.

Technische Daten:

Messbereiche: 100 bis 1.000 1/min (ca. 1,5 bis 18 Hz) und 1.000 bis 10.000 1/min (ca. 18 bis 165 Hz).

Genauigkeit: $\pm (0,05\% + 1 \text{ Digit})$.

Blitzdauer: 60 unter 100 μ s.

Blitzenergie: 4Ws.

Blitzwinkel: 80°.

Abmessungen:

210 x 210 x 120 mm

Gewicht:

1 kg

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