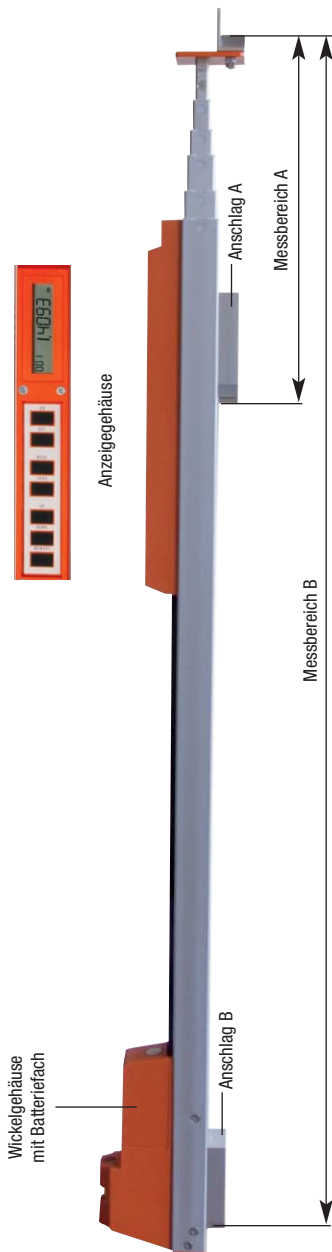




Nedo®

Produkt-Info



Nedo mEsstronic 0.1

Nedo **mEsstronic 0.1** ist ein elektronisches Präzisions-Längenmesswerkzeug. Aufgrund der hohen Messgenauigkeit und der Auflösung von 0,1 mm wird das Messgerät vor allem zum Messen von Glasleisten eingesetzt.

Die Messwerte werden digital auf dem übersichtlichen Display angezeigt. Zwei Messbereiche mit 0,15 m bis 2,35 m und 0,803 m bis 3,00 m stehen zur Auswahl. Durch Tastendruck kann jederzeit zwischen den beiden Messbereichen gewechselt werden. Mit Hilfe der Zero-Taste kann die Anzeige auf Null gesetzt werden, um Relativmessungen durchzuführen.

mEsstronic 0.1 verfügt über eine Datenschnittstelle, um Messwerte auf einem Speichermodul abzuspeichern oder an einen PC oder an die Steuerung von Glasleisten-Sägen zu übertragen.

Merkmale:

- 2 Messbereiche:
0,15 m bis 2,35 m
0,803 m bis 3,00 m (Wechsel durch Tastendruck möglich)
- Auflösung: 0,1 mm
- Genauigkeit: $\pm 0,3$ mm
- Stromversorgung: 4 x 1,5 V Typ (AA) Batterien oder 4 x 1,2 V Akkus
- Betriebsdauer: ca. 150 Stunden bei Verwendung von Qualitäts-Akkus
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten Messpause
- Zero-Funktion: Festlegen von Referenzpunkten für Relativmessungen
- Einschub für Speichermodul, Bluetooth-Modul oder RS-232-Modul



Nedo mEsstronic 0.1

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Länge eingeschoben	Auflösung	Gewicht	Inkl. Hülle
583 115	0,15 m bis 2,35 m oder 0,803 m bis 3,00 m	$\pm 0,3$ mm	0,803 m	0,1 mm	1,9 kg	nein

Technische Änderungen vorbehalten



Der Maßstab für präzises Messen

Nedo GmbH & Co. KG
Hochgerichtstrasse 39-43
D-72280 Dornstetten

Tel. +49 (0) 7443 24 01-0
Fax +49 (0) 7443 24 01-45

info@nedo.com www.nedo.com