

Präzisions-Handtachometer Deumo-Serie

Präzisions-Handtachometer Deumo für Geschwindigkeit und Drehzahl bis 50.000 U/min / drei unterschiedliche Meßbereiche / Präzisions-Handtachometer für kurzzeitige Messungen

Das Präzisions-Handtachometer Duemo misst schnell und problemlos Geschwindigkeit und Drehzahl bis 50.000 U/min. Das Präzisions-Handtachometer Duemo arbeitet nach dem Wirbelstromprinzip. Durch Zubehörteile, welche auf das Präzisions-Handtachometer Duemo ganz einfach aufgesteckt werden können, ermöglicht man unterschiedliche Antriebsarten. Die Messung ist unabhängig von der Drehrichtung des Gemessenen, da ein Wendegetriebe im Präzisions-Handtachometer integriert ist. Das Gerät verfügt über ein 3-Stufen-Umschaltgetriebe. Durch einfachen Knopfdruck kann der Zeiger auf dem aktuellen Messwert arretiert werden. Das Präzisions-Handtachometer Duemo ist vielseitig einsetzbar. Man kann es überall dort einsetzen, wo kurzzeitige Messungen durch ein Tachometer durchgeführt werden müssen. Außerdem ist das Präzisions-Handtachometer Duemo ideal im Bereich von Wartung und Instandhaltung einsetzbar. Es arbeitet mechanisch, kann also auch überall da eingesetzt werden, wo keine Stromquelle zu erreichen ist. Darüber hinaus arbeitet das Präzisions-Handtachometer Duemo effizient und umweltfreundlich, da beispielsweise die Entsorgung von Akkus nicht nötig ist. Die Genauigkeit der gemessenen Werte ist exakt, trotz der oben beschriebenen Drehrichtungsunabhängigkeit. Das Präzisions-Handtachometer Duemo ist sehr einfach handzuhaben, da eine übersichtliche und gut ablesbare Skala vorhanden ist und die wenigen Schalter den Gebrauch sehr erleichtern. Das Gerät wird robust in einem Kunststoff-Gehäuse aufbewahrt und ist somit sicher geschützt. Sollten Sie weitere Fragen zum Präzisions-Handtachometer Deumo haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#) oder rufen Sie uns an: **01805 976 99 0** (14 Cent/Min aus dem dt. Festnetz, max. 42 Cent/Min aus dem dt. Mobilfunknetz). Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich dem Handwindmesser oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- mechanische Arbeitsweise
- Umweltfreundlich
- jederzeit sofort einsetzbar
- Drehrichtungsunabhängigkeit
- einfache Handhabung
- keine Stromquelle notwendig
- hohe Anzeigegenauigkeit
- Übersichtliche, gut ablesbare Skala
- aufbewahrung im Etui
- jederzeit sofort einsetzbar

Technische Daten vom Präzisions-Handtachometer Deumo

Gerät	Messbereiche
Handtachometer Deumo WH 2 C	16 ... 20.000 U/min
Handtachometer Deumo WH 2 B	24 ... 30.000 U/min
Handtachometer Deumo WH 2 A	40 ... 50.000 U/min
Anzeigegeauigkeit	± 0,5 % vom Skalenendwert
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Gewicht mit Etui	300 g
Abmessung	85 x 155 x 45 mm

Lieferumfang vom Präzisions-Handtachometer Deumo

1 x Präzisions-Handtachometer Deumo, 1 x Etui, 1 x Mitnehmertrichter, 1 x Gummispitze, 1 x Rollscheibe zur Ermittlung von Schnitt- und fortlaufenden Geschwindigkeiten

Hier sehen Sie ähnliche Produkte zum Begriff "**Präzisions-Handtachometer Deumo**":

- [Präzisions-Handtachometer PCE-DT62](#)
(zur berührungslosen (optischen) Drehzahlmessung, mit Laser-Zielstrahl)
- [Präzisions-Handtachometer PCE-DT65](#)
(messen mittels Laser oder mechanischen Aufsätzen, Messung in m, In, FT, Yd)
- [Präzisions-Handtachometer SMT-200C](#)
(zur berührenden Längen- und Drehzahlmessung)
- [Präzisions-Handtachometer PCE-T236](#)
(mit Kontakt oder kontaktlos, inklusive verschiedener Messräder)
- [Präzisions-Handtachometer PCE-151](#)
(mit RS 232- Schnittstelle und Software zur Datenübertragung)
- [Präzisions-Handtachometer PCE-155](#)
(kontakt /kontaktlos, Laserzielstrahl (8 m Reichweite), externe Sensoren adaptierbar)

