

OPTISCHER UND KONTAKTTACHOMETER

Artikelnummer : AC 5103



Artikelbezeichnung OPTISCHER UND KONTAKTTACHOMETER

Barcode 3700461411229

Intro Das Gerät ist ein tragbares digitales Tachometer, mit dem die Drehgeschwindigkeit gemessen werden kann. Dieses kompakte Tachometer verfügt über zwei Messmethoden: eine optische, also berührungslose, und eine mechanische mithilfe eines Adapters (3 Arten von Adapters werden mitgeliefert).

Texte Der CLAS-Tachometer funktioniert auf folgende Weise:

- die optische Methode: Er bündelt einen Lichtstrahl auf einen reflektierenden Streifen, der an einem sich drehenden Objekt befestigt ist. Der Strahl wird dann bei jedem Durchgang des Streifens reflektiert, was in die Drehgeschwindigkeit übersetzt wird. Der Abstand zwischen dem Gerät und dem reflektierenden Streifen kann bis zu 600 mm betragen.
- Bei der mechanischen Methode wird eine Kontaktsonde verwendet, die direkt an der Rotationsachse angebracht ist. Ein Messrad wird auf den Adapter aufgesetzt, um die Geschwindigkeit oder die Länge zu messen.

Mehr Produkt Optische oder mechanische Messung

Merkmale Ein Tachometer kann die Geschwindigkeit von Motoren, Pumpen, Turbinen, Zentrifugen...

Zusammensetzung Wird mit 2 reflektierenden Streifen geliefert (SA2404)

Dauer der Garantie 2 Jahre

Leistung 1800W
Andere Batteriebetrieben
Tarifcode Normaler Tarif (TN)
Garantieverfahren DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)