

## OPTISCHE UND KONTAKT-TACHOMETER

Artikelnummer : AC 5103



**Artikelbezeichnung** OPTISCHE UND KONTAKT-TACHOMETER

**Barcode** 3700461411229

**Intro** Bei diesem Gerät handelt es sich um einen tragbaren digitalen Tachometer, der zur Messung der Drehgeschwindigkeit verwendet wird. Dieser kompakte Tachometer verfügt über zwei Messmethoden: die erste ist optisch, also berührunglos, die andere ist mechanisch mit Hilfe eines Adapters (3 Arten von Adaptern im Lieferumfang enthalten).

**Texte** Der CLAS-Tachometer funktioniert wie folgt:

- Optische Methode: Er bündelt einen Lichtstrahl auf einen reflektierenden Streifen, der an einem drehbaren Objekt befestigt ist. Der Strahl wird dann bei jedem Durchgang des Streifens reflektiert, was schnell in Drehgeschwindigkeit umgerechnet wird. Der Abstand zwischen dem Gerät und dem Reflektorstreifen kann bis zu 600 mm betragen.

- Mechanische Methode: Sie verwendet eine Kontaktsonde, die direkt an der Drehachse befestigt ist. Ein Messrad wird auf den Adapter aufgesetzt, um entweder die Geschwindigkeit oder die Länge zu messen.

**Mehr Produkt** Optische oder mechanische Messung

**Merkmale** Das Tachometer kann zur Messung der Drehzahl von Motoren, Pumpen, Turbinen, Zentrifugen... verwendet werden.

**Zusammensetzung** Lieferung mit 2 reflektierenden Streifen (SA2404)

**Dauer der Garantie** 2 Jahre  
**Leistung** 1800W  
**Andere** Batteriebetrieben  
**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)  
**Garantieverfahren** DIAGNOSTIC

**2**  
WARRANTY



TN

**\*Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 134,00 €**

\*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2024 bis 31/08/2025

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)