

LASER-DREHZAHLMESSER

BUSCHING

Der Laser-Drehzahlmesser ist ein Opto/mechanisches Messgerät mit 3 Messarten.

- Optische Drehzahlmessung - Laser
- Kontaktierende Drehzahlmessung - Messspitze
- Messung am Förderband oder Keilriemen - Messrad

Messbereiche:

- Foto-Tachometer : 5 - 99,999 U/min
- Kontakt-Tachometer: 0,5 - 19,999 U/min
- Länge, Geschwindigkeit: 0,05 - 1,999.9 m/min
- Länge, Geschwindigkeit: 0,2 - 6,560 ft/min
- Länge, Geschwindigkeit: 2,0 - 78,740 m/min
- Umkehrbare LCD Anzeige, Messwertspeicher min/max



710 0126

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

710 0126	Laser-Drehzahlmesser
----------	----------------------
