

SONISCHE SPANNINGSMETER 308C



Een correcte installatiespanning is essentieel voor een optimale werking en betrouwbaarheid van aandrijvingen met geribde, synchrone en V-riemen. De STM 308C verzekert een eenvoudige en heel nauwkeurige spanningsmeting: via de sensor worden de geluidsgolven (natuurlijke trillingen) die de riem produceert geanalyseerd. Hij verwerkt de signalen en geeft een nauwkeurige digitale weergave van de spanning. De Gates spanningsmeter is gebruiksvriendelijk: hij heeft slechts één knop, is compact en uitgerust met een computer. De sonische spanningsmeter van Gates meet altijd nauwkeurig de juiste riemspanning. Hij wordt geleverd met een praktische handleiding.

Technische gegevens

- H 135 mm x D 30 mm x B 50 mm.
- Gewicht: 150 gram.
- Batterij: 6LR61.
- Gebruiksduur: 50 uur.
- LCD-scherm.
- Alleen Hz-weergave.
- Meetbereik: 10 Hz - 350 Hz.
- Gemeten nauwkeurigheid: ± 1 Hz van 0 tot 100 Hz, 1% > 100 Hz.
- Koordsensor.
- Dubbele microfoon elimineert automatisch achtergrondgeluiden.
- Om energie te besparen schakelt het apparaat automatisch uit na twee minuten inactiviteit.
- Geschikt voor geribde riemen, V-riemen en synchrone riemen.
- CE-goedgekeurd.
- Conform REACH en RoHS: het toestel voldoet aan de Europese Richtlijn (2002/95/EG) betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten.

OPMERKING

DE GATES SONISCHE SPANNINGSMETER MAG NIET GEBRUIKT WORDEN IN TOEPASSINGEN MET EXPLOSIEGEVAAR.

Uw distributeur:

