

SDM-72 (Grease Steel Dust Meter)

SDM-72 är ett lätt, handburet instrument framtaget för att mäta slitaget på lagren i från långsamt till ultrasnabbt roterande anordningar. Instrumentet är enkelt och användarvänligt, resultatet visas direkt och svar ges på hur slitna lagren är. Denna metod fungerar även på maskiner som inte är i rörelse där metoder som vibrationsmätning inte är optimala.

Användarinstruktioner



Ta ett fettprov med spateln, torka av det i provtagningskapseln, torka rent det som blir över.



Sätt i provtagningskapseln i "SAMPLE"-öppningen.



Instrumentet mäter och visar stålpartikelkoncentrationen automatiskt.

Tekniska data

Mätningssprincip:	Magnetisk induktion
Användningsområden:	Mäta stålpartikelkoncentration i smörjfett
Dimensioner:	84 x 190 x 40 mm
Vikt:	Cirka 500g (inklusive batterier)
Energitillförsel:	4x AA alkaliska torrcellsbatterier
Mätområde:	0-5.000%Wt
Kapsel:	Plast
Display:	Fyrsiffrig LCD-skärm
Minsta upplösning:	0.001%Wt
Drifttid:	Cirka 30 timmar.
Användningstemperatur:	0°C till +40°C
Provmängd:	Cirka 0.8ml
Nollpunktsjustering:	Automatisk justering

Under förbehåll för tekniska förändringar.

SDM-72 levereras med:

SDM-72 instrument,
4 x AA alkaliska torrcellsbatterier,
Bärväska, provtagningspatel,
10 x provtagningskapslar.

*Det här svenska databladet är baserat på tillverkarens originaldatablad på engelska.
Det engelska databladet finns på begäran.*

