

## Bearing Checker - csapágyállapot kijelzés gombnyomásra.

A Bearing Checker egyedülálló, az első hordozható, zseb méretű műszer, kiértékelt ütésiimpulzus méréshez (súly 185 g, méretei: 158 x 62 x 30 mm). Az ütésiimpulzusokon kívül a Bearing Checker infravörös fény segítségével méri a gépek felületének hőmérsékletét, ezen kívül felhasználható elektronikus szetoszkópként is a géphangok meghallgatására.

A műszer felhasználható a legtöbb forgógép - mint például villamos motorok, ventilátorok és szivattyúk - esetén, az ipari környezetek széles skálájában.

# BearingChecker

Egyszerűvé teszi a csapágyállapot figyelést!





## Tegye a karbantartást termelése nyereséges részévé!



A gépek üzemzavarait gyakorta csapágymeghibásodás okozza. A meghibásodások időben történő előrejelzése és észlelése a kulcsot jelenti a berendezések és részegységek megbízhatóságának növeléséhez és az üzemeltetési költségek csökkentéséhez. A terven kívüli állásidők, éppúgy, mint a szükségtelen javítási munkák, jelentős mértékben csökkenthetők a csapágyak állapotának rendszeres ellenőrzésével.

### Bearing Checker – az Ön megfizethető szakértője

A Bearing Checker mindenki számára gazdaságosan megvalósíthatóvá teszi a karbantartás proaktív módszerét, és az Ön karbantartási szerszámosládájának hasznos és gazdaságos kiegészítőjévé válik. Lehetővé teszi, speciális betanítás nélkül, a problémák potenciális forrásainak még azelőtt való, megfelelő észlelését, mielőtt a károsodás hő, vagy rezgés által érzékelhetővé válik.



Gyors, helyszíni csapágyállapot kiértékelésre van kialakítva.



Tökéletesítse karbantartási tevékenységét - Szerelje fel a karbantartást végző dolgozóit könnyen kezelhető, költséghatékony csapágyállapotfigyelő műszerrel.