

СПЕЦИАЛНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

MHC - BEARING CHECKER

Акустичен уред за проверка износването на лагери, скоростни кутии, мотори и въртящи елементи.

Специална
цена: **3 495 лв.**



Характеристики:

Извикване на последното измерване

Опростена работа с една ръка

Зареждане през USB порт

Фабрично настроен и калибриран

Сензорен елемент:
резонансен пиезоелектрик
на 100 kHz

ПРЕДИМСТВА

Предоставя на отговорните хора за поддръжката бързо, лесно и рентабилно решение за определяне състоянието на лагери и смазочното състояние във въртящи се елементи.

Възможност за провеждането на периодични проверки на лагерите, която позволява ранно откриване на потенциални проблеми, водещо до по-малък престой на машините и намалени оперативни разходи. Компактният, ръчен дизайн осигурява лесна употреба

НАЧИН НА УПОТРЕБА



1
Поставете грес или гел на контактната площ или измерваната повърхност



2
Поставете МНС - Bearing Checker уреда внимателно под 45 градуса към измерваната повърхност



3
Завъртете МНС - Bearing Checker уреда за да разнесете контактната грес и го поставете на измерваното място



4
Проверете МНС - Bearing Checker уреда дали е добре закрепен. Задръжте копчето за включване за 10 секунди. Уреда е в готовност за измерване*.

Резултати

DISTRESS® QUALITY MODE	DISTRESS® NUMERIC MODE
OK	Distress® (dst) <10
Suspect	Distress® (dst) >10 <15
Poor	Distress® (dst) >15
MHC BEARING CHECKER	MHC BEARING CHECKER
<div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p style="font-size: 2em; margin: 0;">OK</p> <p style="font-size: 2em; margin: 0;">dB :16</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p style="font-size: 2em; margin: 0;">dst:05</p> <p style="font-size: 2em; margin: 0;">dB :16</p> </div>

*За превключване между режимите, натиснете  за 3 секунди.

Технически параметри:

Дисплей	LCD, 2 реда по 8 символа
Distress дисплей	Цифров или текстов (OK<10, проверка - между 10 и 15, Not OK>15)
В процес на измерване	Мигащ LCD индикатор
Енергонезависима памет	Показва последно измерената стойност при включване
Автоматично изключване	Изключване 30 s. След последно натиснат бутон
Вградени батерии	Акумулаторна батерия NiMH с зареждане през USB. До 1000 измервания с едно зареждане
Работна температура	от 0 °C до +65 °C
Тегло	225 g
Размери	98x62x34 mm