



ihb News 2019Q4 - neue Reihe SKF TKRS-Stroboskope

Tragbare Hochleistungsstroboskope für die Sichtprüfung

Das SKF TKRS-Sortiment umfasst diverse tragbare **Stroboskope zur Sichtprüfung bei laufenden Maschinen in anspruchsvoller Industrie-Umgebung.**

Diese handlichen Werkzeuge ermöglichen eine **frühzeitige Erkennung von Anomalien** und eine **rechtzeitige Einplanung von Wartungsaufgaben** zur Reduzierung zusätzlicher Belastungen für rotierende Maschinen.

Die **SKF TKRS Modelle 11, 21, 31, 41**, sind mit **3 bis 118 ultrahellen LEDs** ausgestattet. Jedes Stroboskop hat ein **grosses Display** und einen **Multifunktions-Wahlschalter**, mit dem sich schnell und einfach das gewünschte Menü einstellen lässt. **Helligkeit und Leistung sind variabel wählbar**; so lässt sich die anvisierte Leistung erreichen!

Allgemeine Vorzüge der SKF TKRS-Serie:

- Schnelle und einfache Prüfung dank intuitivem Betrieb
- Ergonomische und robuste Ausführung für die mobile Nutzung in Industrieumgebungen
- Helle LEDs mit langer Lebensdauer
- Stativhalterung für die stationäre Prüfung

Anwendungsbeispiele (Branchen):

- **Definition** - Ablesen von Beschriftungen ‚in Betrieb‘
- **Allgemeine Industrie** - Prüfung von Gebläsen, Getrieben, Riemen, Ketten, Kupplungen, Wellen, usw.
- **Papierindustrie** - Qualitätskontrolle
- **Textilindustrie** - Einrichtung/Prüfung von Fertigungsprozessen, insbesondere bei Spindeln und Webmustern
- **Druckindustrie** - Qualitätskontrolle
- **Prüfgeräte** - Analyse von Materialien und Komponenten bei schnellen Bewegungen, einschl. Komponentenverhalten bei Schwingungs- und Resonanzfrequenzprüfungen

*SKF TKRS 31 à CHF 1'259.25 (weitere Modelle auf Anfrage)

- mit eingebautem Laser-Drehzahlmesser sowie Blitzsynchronisation
- mit Profimodus mit Zusatzfunktionen wie Langsam-Modus
- mit Triggereingang und -ausgang mit Signalmodifikation



Bild: SKF TKRS 31*

Sprechen Sie uns an:

Haben Sie Interesse am ihb-Angebot zur SKF TKRS-Reihe und wünschen weitere Infos dazu?
Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77...

Name: _____ eMail: _____

Abteilung: _____ Funktion: _____

Firma: _____ www. _____

Strasse: _____ Tel. _____

PLZ/Ort: _____ Fax. _____

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!