

Neuheit 2024-01 | 2024-02d

## SKF LASER-RIEMENAUSRICHTSYSTEME TKBA 11, 21 und 31

Die Ausrichtung von Riementrieben und Kettentrieben reduziert den Verschleiss an Riemen, Riemenscheiben, Ketten und Kettenrädern. Zusätzlich zur Verlängerung der Gebrauchsdauer von Riemen und Riemenscheiben wird durch eine präzise Ausrichtung auch der Maschinenvibrationspegel reduziert. Typische Vorteile sind eine verbesserte Maschinenleistung, weniger ungeplante Abschaltungen und niedrigere Energiekosten.

Die Laser-Geräte lassen sich schnell und einfach mit einem leistungsstarken Magnet an der Innen- oder Aussenseite der Riemenscheibe bzw. des Kettenrads befestigen

### TKBA 11



### TKBA 21



### TKBA 31



Messabstand mm	Dimension Koffer mm	Gewicht kg	Prod-No	Art-No	Preis brutto CHF
50 jusqu'à 3'000	260 x 85 x 180	0,840	TKBA 11	447395	580.00
50 jusqu'à 3'000	360 x 110 x 260	1,620	TKBA 21	447396	1210.00
50 jusqu'à 6'000	360 x 110 x 260	1,880	TKBA 31	447397	1850.00

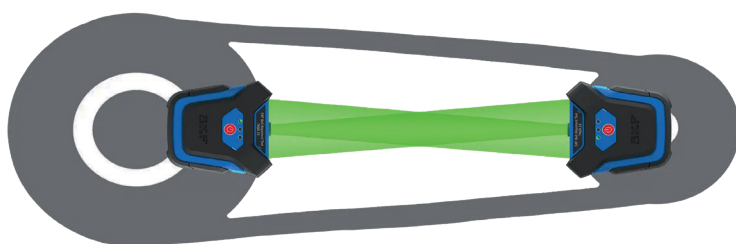
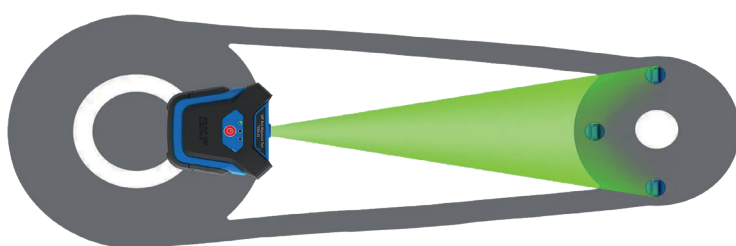
Preise exkl. MWST; Preisanpassungen jederzeit möglich

Neuheit 2024-01 | 2024-02d

## SKF LASER-RIEMENAUSRICHTSYSTEME

# TKBA 11, 21 und 31

		TKBA 11	TKBA 21	TKBA 31
Messabstand	mm	50 bis 3'000	50 bis 3'000	50 bis 6'000
Sender TKBA	Anzahl	1	2	2
Passive Ziele TKBA	Anzahl	3	-	3
Bandspannungsmessgeräte für unterschiedliche Spannungen	Anzahl	-	-	3
Prüfer für Riemenscheiben	Anzahl	-	-	1
Lasertyp (Laserdiode)	Farbe	rot	rot	grün
Betriebsdauer (Dauerbetrieb)	Stunden	32	32	6
Steuerung		Lasertaste EIN/AUS	Lasertaste EIN/AUS	Lasertaste EIN/AUS
Halterung (Einbau)		magnetisch, seitenmontiert	magnetisch, seitenmontiert	magnetisch, seitenmontiert



Nouveauté 2024-01 | **2024-02f**

## SKF OUTILS D'ALIGNEMENT LASER POUR COURROIE DE TRANSMISSION TKBA 11, 21 et 31

L'alignement des transmissions par courroie et par chaîne réduit l'usure des courroies, des poulies, des chaînes et des pignons. En plus de prolonger la durée d'utilisation des courroies et des poulies, un alignement précis permet également de réduire le niveau de vibration de la machine. Les avantages typiques sont l'amélioration des performances de la machine, la réduction des arrêts imprévus et la diminution des coûts énergétiques.

Les appareils laser se fixent rapidement et facilement à l'intérieur ou à l'extérieur de la poulie ou du pignon à l'aide d'un aimant puissant.

### TKBA 11



### TKBA 21



### TKBA 31



Distance de mesure mm	Dimension coffret mm	Poids kg	Prod-No	Art-No	Prix brut CHF
50 jusqu'à 3'000	260 x 85 x 180	0,840	<b>TKBA 11</b>	447395	<b>580.00</b>
50 jusqu'à 3'000	360 x 110 x 260	1,620	<b>TKBA 21</b>	447396	<b>1210.00</b>
50 jusqu'à 6'000	360 x 110 x 260	1,880	<b>TKBA 31</b>	447397	<b>1850.00</b>

sans TVA; adaptation des prix possible à tout moment

Nouveauté 2024-01 | **2024-02f**

## SKF OUTILS D'ALIGNEMENT LASER POUR COURROIE DE TRANSMISSION

### TKBA 11, 21 et 31

		TKBA 11	TKBA 21	TKBA 31
Distance de mesure	mm	50 jusqu'à 3'000	50 jusqu'à 3'000	50 jusqu'à 6'000
Emetteur TKBA	pièce	1	2	2
Objectifs passifs TKBA	pièce	3	-	3
Appareils de mesure de la tension de bande pour différentes tensions	pièce	-	-	3
Contrôleur pour poulies	pièce	-	-	1
Type de laser (diode laser)	couleur	rouge	rouge	vert
Durée de fonctionnement (fonctionnement continu)	heurs	32	32	6
Commande		Touche laser on/off	Touche laser on/off	Touche laser on/off
Support (encastrable)		magnétique, à fixation latérale	magnétique, à fixation latérale	magnétique, à fixation latérale

