

Лазерный инструмент для центрирования вала Fluke 830



Цена:

Цена по запросу

Описание

Инструмент для центрирования вала Fluke 830 идеально подходит для прецизионного центрирования вращающихся валов на вашем предприятии.

Известный факт, что все вращающиеся механизмы подвержены нарушению соосности. Если вы все еще пользуетесь линейками и циферблатными индикаторами для проверки центрирования машин, возможно, вы теряете тысячи долларов в год на замену подшипников, необязательный ремонт и незапланированные простои, не говоря уже о сокращении срока службы машин.

Лазерный инструмент для центрирования вала Fluke 830 прост в использовании и дает быстрые, точные и применимые на практике ответы, которые поддержат работу вашего предприятия. Когда речь идет о лазерном центрировании вала, данные — хорошо, но ответы — лучше.

В отличие от линейки или циферблатных индикаторов, Fluke 830 выполняет сложные расчеты центрирования, то есть вы сможете получить необходимые ответы для быстрого центрирования машины и поддержания работы предприятия. Усовершенствованный пользовательский интерфейс выдает результаты, для понимания которых не требуются обширные знания центрирования, а уникальное комбинированное отображение результатов муфты и коррекции ножек (вертикальной и горизонтальной) в реальном выражении позволяет легко предпринять необходимые меры.

Поскольку простой машины стоит дорого, повторяемость тестов играет критически важную роль. Fluke 830 использует запатентованную* прецизионную систему центрирования с одним лазером, которая обеспечивает точность и повторяемость результатов измерений, так что вы можете быть уверены, что проблемы центрирования будут решены.

Технические характеристики

- Технология измерения одинарным лазером означает меньшее количество ошибок из-за отдачи и высокую точность данных;
- Интуитивный направляемый пользовательский интерфейс позволяет быстро и легко выполнить центрирование машины;
- Измерительный режим компаса позволяет выполнять универсальные, надежные и повторяемые измерения с помощью активированного электронного инклинометра;
- Динамическая проверка допусков машины обеспечивает постоянную корректировку центрирования, так что известно, когда машина находится в допустимом диапазоне;
- Уникальный режим увеличения позволяет работать с большими нарушениями центрирования, виртуально увеличивая размер лазерного детектора;
- Защита данных гарантирует доступность данных в нужный момент с функциями автосохранения и продолжения работы.