



Dịch vụ kiểm tra lực dọc trục và hệ số ma sát của bulong



Thiết bị InspectPro Type 5413

Hệ thống bao gồm cảm biến lực dọc trục, cảm biến momen và bộ điều khiển cùng các phụ kiện cơ khí.

- Kiểm tra đồng thời lực dọc trục và momen siết của quá trình siết.
- Kiểm tra hệ số ma sát của bulong.
- Kiểm tra chất lượng mối vặn.
- Kiểm tra momen siết của dụng cụ cầm tay.



Việc kiểm tra - giám sát sản xuất trong các nhà máy công nghiệp và phòng nghiên cứu là vô cùng cần thiết:

- Kiểm soát chất lượng bu long đầu vào.
- Hạn chế phát sinh lỗi trong quá trình sản xuất.
- Đảm bảo chất lượng của các sản phẩm khi xuất xưởng.
- Đáp ứng các tiêu chuẩn, quy định.



Dịch vụ kiểm tra của HIKI TEC., JSC:

HIKI TEC., JSC luôn sẵn sàng triển khai dịch vụ cho khách hàng:

- Nhân sự: Được đào tạo chuyên môn từ Kistler.
Có nền tảng kinh nghiệm qua các dự án.
- Thiết bị: Được thiết kế chuyên dụng cho việc kiểm tra bulong.
Độ chính xác và tính ổn định cao.
Đến từ thương hiệu nổi tiếng của Châu Âu.
- Đảm bảo đúng quy trình kỹ thuật và an toàn lao động.

Lợi điểm cho khách hàng:

- Tăng tính thuyết phục cho các đề tài nghiên cứu.
- Phát hiện lỗi ngay trong quá trình sản xuất.
- Giúp tiết kiệm chi phí - Nâng cao hiệu suất.
- Tường minh hóa dữ liệu từ đầu đến cuối.
- Tra soát được kết quả.
- Bảo vệ khách hàng trong các trường hợp liên quan tới trách nhiệm pháp lý.

Quy trình triển khai dịch vụ:

- Tiến hành khảo sát bulong cần kiểm tra:
Bản vẽ kích thước - dải lực - dải momen.
Điều kiện làm việc thực tế.
- Lên cấu hình thiết bị: Cảm biến – Phụ kiện cơ khí.
- Triển khai dịch vụ đo lường - Hỗ trợ báo cáo kết quả.



Company Profile

Địa chỉ: Số 03, Tầng 1, Tòa nhà 18T1, KĐT Nam An Khánh, Hoài Đức, Hà Nội.
Website: www.hiki-tec.vn | Email: info@hiki-tec.vn | Tel: +84.986.995.815
Các lĩnh vực kinh doanh:

Giải pháp đo lường



Giải pháp cho sản xuất công nghiệp



Gia công cơ khí

