

Eliminieren Sie teure Sensoreinbaufehler

Der Einbau-/Prüfsatz für bündig montierte Sensoren von RJG enthält die Tools und Unterlagen, die Sie zum Einbau und Prüfen der Abmessungen von Taschen für bündig montierte, piezoelektrische 4-mm-Werkzeuginnendrucksensoren benötigen. Die Sensorgenauigkeit hängt vom korrekten Einbau des Sensors ab. Wenn ein Sensor nicht korrekt passt oder die Bohrung nicht konzentrisch ist, kann das eine Spannkraft auf den Sensor ausüben und ungenaue Messwerte erzeugen.

Im Satz inbegriffen sind ein 4 mm Taschenformungswerkzeug zum Bohren aller drei kritischen Abmessungen der Sensortasche in einem Durchgang, ein Sicherungsmutter-Gewindeschneider, eine 4-mm-Gut/Schlecht-Messlehre zur sofortigen Prüfung der Tasche und ein Konzentritätsprüfer und Prüfblock zum Verifizieren der Abmessungen.

Wer profitiert vom Gebrauch des Einbausatzes für bündig montierte Lynx-Sensoren? Formanbauer können sicherstellen, dass die Sensoren korrekt funktionieren, bevor das Werkzeug an den Kunden ausgeliefert wird. Formenwerkstätten können vermeiden, dass Werkzeugemittels falsch eingebauten Sensoren in die Produktion gelangen; und Fertigungsbetriebe können eine Abschlussprüfung vor dem Rüsten des Werkzeugs vornehmen.

Funktionsmerkmale und Vorteile

- Alle kritischen Werkzeuge inbegriffen
- Einfach verständliche Anweisungen
- Einfach zu benutzen



RJG, INC.
RJG Germany
Frankfurt, Germany
de.rjginc.com