

Schraubfallsimulator für Sensor Typ 8630, Messbereich 5 N·m

TYP 8630-Z002



Highlights

- Einfache Montage zwischen Werkzeug und Sensor 8630 durch Außenvierkant 1/4" und Außensechskant 1/4" für den Werkzeugschluss
- Reproduzierbare Messergebnisse zur Werkzeugüberwachung

Produktbeschreibung

Der Schraubfallsimulator ermöglicht das Überprüfen des Drehmoments von elektromotorischen oder pneumatischen Schraubern.

Der Schraubfallsimulator wird zwischen Werkzeug und Sensor 8630 eingesetzt. Mit dem Schraubfallsimulator lässt sich so im Rahmen der Werkzeugüberwachung die Genauigkeit von Montagewerkzeugen flexibel und reproduzierbar überprüfen.

Der Schraubfallsimulator erzeugt den „Schraubfall B = weich“ vom Eindrehen bis zum Festziehen in Anlehnung an ISO 5393, d. h. Anstieg des Drehmoments von 5 auf 100 % nach ca. 360° (ca. 8 freie Umdrehungen, danach Momentanstieg).

Nicht für Schlag-/Impulsschrauber geeignet; Drehmomentanstieg rechtsdrehend (Uhrzeigersinn).

Maßzeichnung – 8630-Z002

