



**Direktkontakt: 07224/645 -78 oder -45**  
 Lieferzeit: ab Lager | Garantie: 24 Monate

**burster**

## Schraubfallsimulator für Sensor Typ 8630, Messbereich 10 N·m

### TYP 8630-Z003



#### Highlights

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

#### Produktbeschreibung

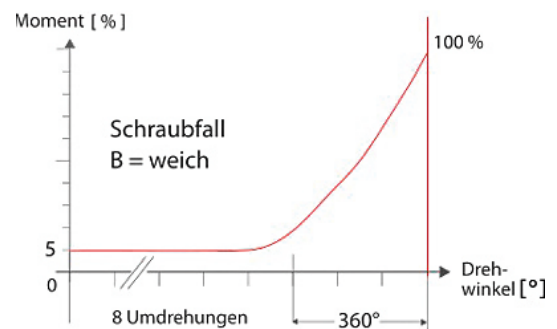
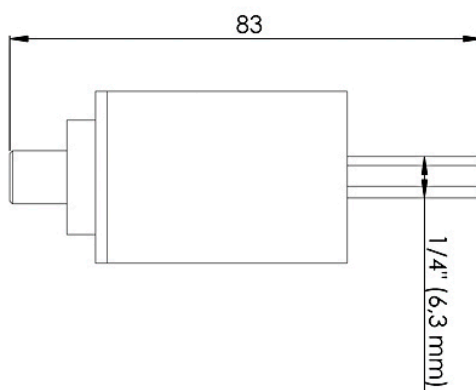
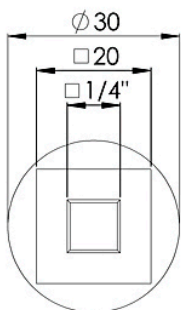
Der Schraubfallsimulator ermöglicht das Überprüfen des Drehmoments von elektromotorischen oder pneumatischen Schraubern.

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-Z003



4484-ZUB630Z3DE-5699-011 525