

Funk-Gegenhalteschlüssel – Holding Tool (HT)



Global 400 400mp

Stoppen Sie hydraulische Lecks, bevor sie auftreten

Ingenieure mit Hydraulikbaugruppen erkennen unmittelbar, welchen Wert dieses Werkzeug für ihre Montagequalität hat.

Einfache Lösung für ein komplexes Problem

Verschraubungen, die Hydraulikschläuche und/oder Hydraulikanschlüsse beinhalten, erfordern ein Gegenmoment-Reaktionswerkzeug. Wenn diese Werkzeuge nicht verwendet werden, können Schläuche verdreht werden und/oder Anschlüsse können falsch ausgerichtet werden, was zu Nacharbeit oder erhöhten Garantiekosten führt.

Die SR-Lösung soll sicherstellen, dass sowohl Drehmomentschlüssel als auch Sicherungswerkzeug während des Befestigungsvorgangs verwendet werden.

In der P-Set-Ebene werden Haltewerkzeuge mit dem primären Drehmomentschlüssel gekoppelt. Das Sicherungswerkzeug muss vor, während und nach dem Einsatz des Drehmomentwerkzeuges eingeschaltet sein.

Kein Tropfen. Keine Lecks. Keine Fehler!

Das Betätigen des Halteschlüssels mit Schubkraft ist vergleichbar mit der Verwendung eines Schraubendrehers. Dies hilft dem Bediener, den Schlauch oder das Verbindungsstück in einer statischen Position zu halten, während der Drehmomentschlüssel das Drehmoment aufbringt.

Kompatible Produkte

INFO

- ✓ Global 400 / 400mp
- ✓ 1200 Exacta 2 / 1250 Exacta 2
- ✓ SLTC 2.4 FM
- ✓ PST-2000 / PST-1200



HT

| Modell | Art.-Nr. | Länge Zoll | Länge mm | Gewicht lbs | Gewicht kg |
|--------|----------|------------|----------|-------------|------------|
| HTS 13 | R810673 | 13 | 330 | 1.9 | 0.86 |
| HTL 20 | R810674 | 20 | 508 | 4.9 | 2.22 |



Weitere Infos auf unserer Website.
24/7

Bei den 2,4-GHz-Funkmodulen in Sturtevant Richmond's Produkten handelt es sich um Xbee Pro-Funkmodule, die nach dem Funkstandard IEEE 802.15.4 arbeiten. Diese Geräte entsprechen nicht dem ZigBee-Protokoll.

ZEMO
www.zemo-tools.de

TEL: +49(0)40 303 989 100 • FAX: +49(0)40 303 989 101 • MAIL: info@zemo-tools.de