

Farbmarkier-Drehmomentschlüssel – CMQSP



- ▶ Ratschenkopf mit 24 Zähnen und 15° Arbeitswinkel.
- ▶ Anziehen und Markieren der Schraube in einem Arbeitsgang.
- ▶ Schnelltrocknende Tinte.
- ▶ Ideal für Montageprozesse mit Anzugsprüfung.
- ▶ Für Zylinderkopfschrauben mit Innensechskant ('Inbus').
- ▶ Konform **DIN EN ISO 6789:2017** (ab Januar 2022).*
- ▶ Inkl. rückführbarem Werkskalibrierzertifikat (JCSS; ISO).*

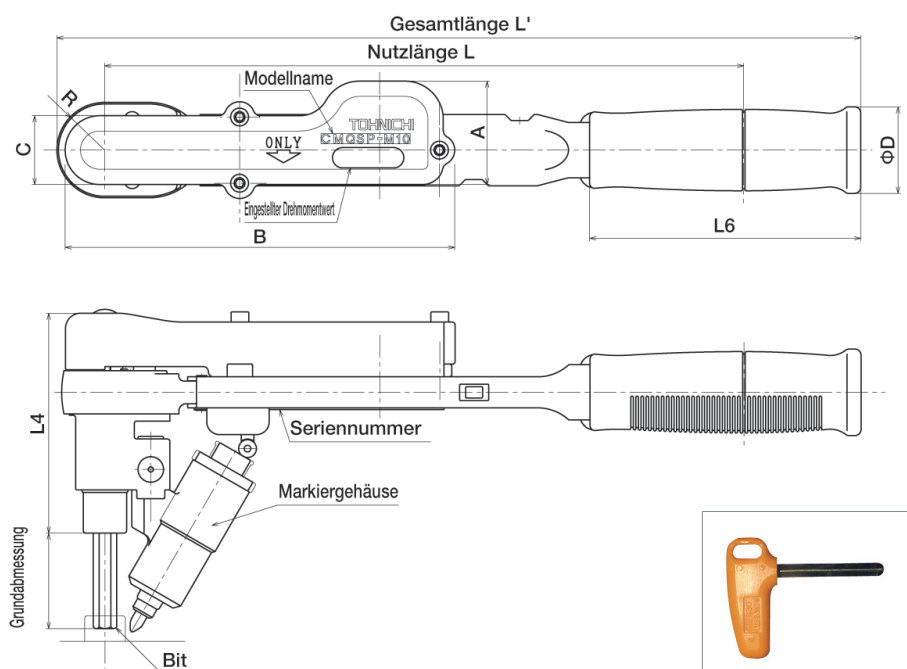
Markier-Ratschenschlüssel für Innensechskantschrauben

Bei Erreichen des eingestellten Drehmoments stempelt die Markiervorrichtung die Schraube und das Werkstück ab. Da die Stempelung korrespondierend aufgebracht wird, können nicht nur versäumte Anziehvorgänge sondern auch gelockerte Schrauben erkannt werden.

Die Markiervorrichtung ist so konstruiert, dass sie Stempelungen nur dann aufbringt, wenn das eingestellte Drehmoment erreicht ist. Die schnelltrocknende Spezialfarbe bleibt dauerhaft angebracht.

Farbpatronen können auf einfache Weise im speziellen Markiergehäuse installiert werden. Eine Tintenfüllung reicht für etwa 3000 Stempelvorgänge.

Zum Einstellen des Drehmoments ist ein passendes Prüfgerät erforderlich. Optional voreingestellte Lieferung ab Werk; geben Sie dann bitte das gewünschte Drehmoment in der Anfrage/Bestellung an.



Einstellwerkzeug No. 931 für CMQSP-M6; No. 930 für M8–M12.



Tinte und Lösungsmittel sind separat erhältlich.

Lieferumfang

- Drehmomentschlüssel CMQSP
- Markierkopf und -gehäuse
- Justierschlüssel für Position des Bits
- 2x Hex-Bit
- Werkskalibrierzertifikat (JCSS; ISO)*
- Bedienungsanleitung (engl+deu)

- T286070: Tinte weiß
- T286071: Tinte gelb
- T286079: Lösungsmittel W/Y
- T286060: Markereinsatz 792
- T289930: Einstellwerkzeug 930
- T289931: Einstellwerkzeug 931
- T286001: Hex Bit M6
- T286002: Hex Bit M8
- T286003: Hex Bit M10
- T286004: Hex Bit M12

CMQSP

| Modell | Art.-Nr. | Drehmomentbereich N-m | SW mm | – Abmessungen [mm] – | | | | | | | | Gewicht kg | |
|-----------|----------|--------------------------|----------|----------------------|-----|----|-------|------|-----|----|----|---------------|------|
| | | | | L | L' | L4 | L6 | A | B | C | D | | R |
| CMQSP-M6 | T212521 | 5 - 25 | 5 | 178 | 249 | 91 | 87 | 40.6 | 121 | 27 | 34 | 16 | 0.85 |
| CMQSP-M8 | T212522 | 10 - 50 | 6 | 178 | 249 | 91 | 87 | 40.6 | 121 | 27 | 34 | 16 | 0.85 |
| CMQSP-M10 | T212523 | 20 - 100 | 8 | 251 | 314 | 88 | 106.5 | 40.6 | 153 | 27 | 34 | 17 | 1.1 |
| CMQSP-M12 | T212524 | 30 - 140 | 10 | 315 | 379 | 90 | 106.5 | 40.6 | 153 | 27 | 34 | 19 | 1.2 |



Weitere Infos auf unserer Website.
24/7

* Die Modelle dieser Baureihe sind ab Januar 2022 mit der Norm ISO 6789:2017 konform. Kalibrierzertifikate unterscheiden sich von denen älterer Produkte.