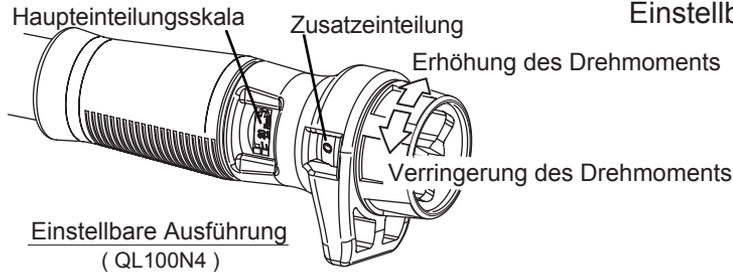
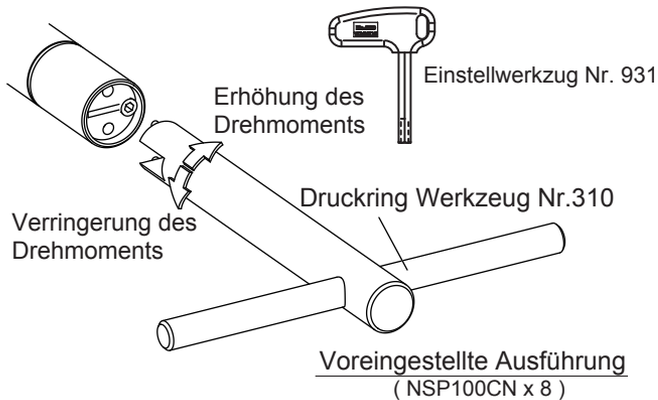


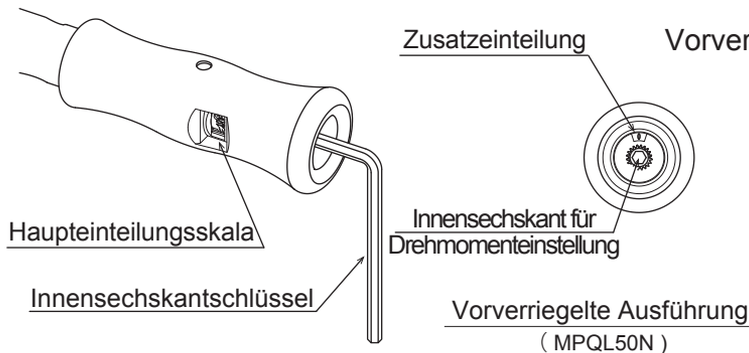
Unterschiede von Tohnichi Drehmomentschlüssel in den folgenden Klickausführungen: einstellbar, voreingestellt und vorverriegelt



Einstellbar : Der einstellbare Drehmomentschlüssel haben Mikrometerskala und benötigt keine weiteren Werkzeuge für die Drehmomenteinstellung. Das Zieldrehmoment wird per Hand eingestellt.
Modell: QL/CL/DQL/MTQL/QLLS/ MQL



Voreingestellt : Voreingestellte Drehmomentschlüssel haben keine Mikrometerskala und benötigen passende Werkzeuge und Drehmomentprüfgeräte für die Drehmomenteinstellung. Diese Art von Drehmomentschlüssel ist vor allem für Verschraubungen in Fertigungslinien geeignet.
*Einstellwerkzeuge sind separat erhältlich.
Modell: SP/RSP/QSP/CSP/QSPCA/MQSP



Vorverriegelt : Drehmomentschlüssel mit Vorverriegelung haben Mikrometerskala. Für die Drehmomenteinstellung wird ein Innensechskantschlüssel benötigt. Dadurch wird eine versehentliche Änderung des Zieldrehmoments verhindert.
*Standard-Zubehör Innensechskantschlüssel
Modell: PQL/PCL/MPQL/PQLLS/PQLZ