



Drehmomentschlüssel für N Stecker
Torque wrench for N plug

Um eine reproduzierbare und normgerechte Verschraubung von Steckverbindern zu erreichen, muss ein Drehmomentschlüssel verwendet werden. Zusätzlich wird eine Überbeanspruchung der Steckverbinder verhindert und dadurch die bestmögliche Lebensdauer gesichert.

Hierzu sind Handhabungs-Hinweise verfügbar.

Ausführungen:

- Gabelschlüssel mit Schüsselweite 19 mm mit Drehmoment $90 \pm 0,9$ Ncm für N
- Gabelschlüssel mit Schüsselweite 8 mm mit Drehmoment $90 \pm 0,9$ Ncm für 1,85 mm, 2,4 mm, 2,92 mm und 3,5 mm

To achieve a repeatable and standardized engagement of connectors a torque wrench has to be used. Additionally an overstraining of the connector is prevented and thus the best possible lifetime is assured.

Handling instructions are available.

Types:

- *Open end wrench across flat 19 mm with torque 90 ± 0.9 Ncm for N*
- *Open end wrench across flat 8 mm with torque 90 ± 0.9 Ncm for 1.85 mm, 2.4 mm, 2.92 mm and 3.5 mm*