



## Momentinställning



- 1 - Sätt in en gängtapp i TK-tapphållaren och spänn fast den i ett skruvstycke eller skruva ner tappen i ett gängat hål.
- 2 - Sätt en momentnyckeladapter (A) i bakre ändan av tapphållaren.
- 3 - För att justera det inställda vridmomentet, pressa ner låsstiftet (B) och vrid hylsan (C). För att öka momentet, vrid hylsan medurs. För minskat moment, vrid hylsan moturs.
- 4 - Använd en momentnyckel (D) och drag medurs till kopplingen löser ut. Läs av momentet och om nödvändigt gå tillbaka till steg 3.

## Torque Setting



- 1 - Fasten the TK tap adapter into a vice or put a tap into the adapter and screw the tap into a threaded hole.
- 2 - Place a torque wrench adapter (A) into the back end of the adapter.
- 3 - To adjust the set torque, press the locking pin (B) and turn the torque sleeve (C). Turning the torque sleeve clockwise increases the torque and counter clockwise decreases it.
- 4 - Use a torque wrench (D) and pull clockwise until the clutch releases. Note the reading of the torque wrench and if necessary go back to step 3.

## Drehmomenteinstellung



- 1 - Schnellwechsel-Einsatz in einen Schraubstock einspannen oder einen Gewindebohrer in den Einsatz stecken und den Bohrer in ein Gewindeloch einschrauben.
- 2 - Drehmomentschlüsselhalter (A) rückwärts am Einsatz anbringen.
- 3 - Um das Drehmoment nachzustellen, den sperrstift (B) drücken und die Momenthülse (C) drehen. Rechtsdrehen vergrößert das Moment, Linksdrehen verringert es.
- 4 - Mit einem Drehmomentschlüssel (D) nach rechts drehen, bis den Kupplung auslöst. Anzeige auf dem Drehmomentschlüssel notieren und nötigenfalls zu Punkt 3 zurückgehen.