

Wichtige Montageinformation! Important assembly information!



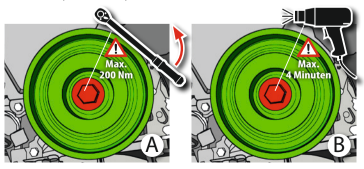


Wichtig zu wissen!

BRUCHGEFAHR DER KURBELWELLENSCHRAUBE Das Lösen mit einem Schlagschrauber ist VERBOTEN! Mikroverkapselter Bereich (Schraubensicherung)

Löseverfahren

- 1. Feststellwerkzeug für Schwungrad montieren
- Schraube mit reversiblen Drehmomentschlüssel lösen (Widerstandsmoment überwachen – max. 200 Nm) Grafik A
- Wenn Lösekraft zunimmt, die Schraube festziehen und erneut lösen (Mehrmals wiederholen, falls erforderlich)
- Arbeit beenden, wenn die Lösekraft weiterhin über 200 Nm liegt – Schraubenkopf (!) für max. 4 Minuten erhitzen und sofort Lösen (max. 200 Nm) Grafik B
- Wenn Lösekraft weiterhin zu hoch ist, Vorgang nach 1 Minute wiederholen



Important to know!



RISK OF BREAKING THE CRANK SHAFT BOLT

Loosening with an impact tool is PROHIBITED!

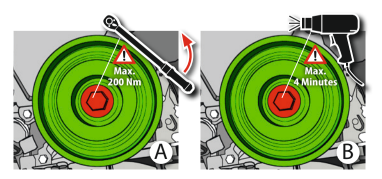






Loosening method

- 1. Fit holding tool for flywheel
- Loosen bolt (monitor torque max. 200 Nm) graphic A
- If separation force increases, tighten the bolt and loosen again (repeat multiple times if necessary)
- 4. Stop work if separation force rises above 200 Nm — heat bolt head(!) for 4 minutes and loosen immediately (max. 200 Nm) graphic B
- If the separation force is still too high, repeat the process after 1 minute





GK® Autoteile

Am Kreuzweg 2 32689 Kalletal-Hohenhausen Germany

Fon: +49 (0) 5264 - 64 83-40 Fax: +49 (0) 5264 6483-44 info@gk-autoteile.de

www.gk-autoteile.de