

STAHlwille Nordic A/S
Baldershøj 11 E-F
DK-2635 Ishøj
Tlf.: 4377 7787

www.stahlwille.de/en

Editorial team:
Tschorn & Partner Press Office
Kay-Uwe Müller
P.O.Box 10 1152
69451 Weinheim, Germany
Tel. +49 6201 57878
www.pressebuero-tschorn.de

Momentspænding er afgørende, når hjulene skiftes

En vigtig forudsætning for sikre problemfri hjulskift er at have de rigtige værktøjer

To gange om året skifter bilejere hjul: sommer- og vinterdæk skal byttes. Hvis du ikke bruger helårsdæk, skal du tage dit køretøj med til værkstedet eller gøre det selv. En momentnøgle et must for DIY-hjulskift. Hjulboltene skal strammes nøjagtigt til et foruddefineret drejningsmoment. Dette adskiller sig fra den ene køretøjstype til den næste og ordineres af producenten.

Ved køb af momentnøgle er det fornuftigt at være nøje opmærksom på kvalitet. Forbrugerne er på den sikre side, hvis producenten garanterer udløsningsnøjagtighed og fortrinsvis også bekræfter den ved at inkludere et kalibreringscertifikat. Når alt kommer til alt, kan selv trænnet mekanik næppe se, om en momentnøgle fungerer nøjagtigt eller ikke. Hjulmøtrikker, der ikke er strammet tilstrækkeligt og løsnes, kan forårsage alvorlige ulykker. På den anden side, hvis de er for stramme, er der en risiko for, at der dannes revner, eller at gevindene på hjulnavet fjernes. Det vil indebære udskiftning af delene med tilsvarende høje omkostninger.

Momentnøgler med ekstra sikkerhed

Hjulmonteringsæt 721QR / 20/2/1 Quick fra STAHLWILLE, er det ideelle valg til denne opgave. Udover selve momentnøglen indeholder dette sæt også to toppe i størrelserne 17 mm og 19 mm, der ofte bruges til hjulbolte. Selve momentværktøjet har en særlig funktion - det har ikke den sædvanlige mekanisme, der består af en spiralfjeder. I stedet er dens triggerprincip baseret på en fleksibel stang (torsionsstang). Dette betyder, at det ikke er nødvendigt at nulstille nøglen til nul i pauser eller ved opbevaring. Mens fjederen i andre modeller viser tegn på træthed, når den er under konstant spænding, og værktøjet bliver unøjagtigt, forbliver Stahlwilles momentnøgle inden for tolerancegrænserne.

Det krævede drejningsmoment indstilles med et let betjent spændearm i håndtaget. Et indbygget forstørrelsesglas letter aflæsning. QuickRelease-sikkerhedsmekanismen giver ekstra sikkerhed ved at låse toppene på plads på holderen og kun frigøre dem igen, når der trykkes på knappen.

Det rigtige tidspunkt at skifte dæk

En god vejledning er syv-til-syv-reglen - når 24-timers temperaturer falder til omkring 7 ° C om vinteren og stiger over 7 ° C om foråret. Dette er anbefalingen fra de fleste dækproducenter. De, der selv skifter hjul, har fordelen ved at være i stand til at reagere fleksibelt på vejrforholdene, hvis man ikke har booket en aftale på værkstedet.

Anvend disse praktiske tip for at sikre, at dit hjulskift er let og sikkert

- En simpel donkraft er inkluderet som basisudstyr til de fleste biler. Hvis du dog selv skifter hjul regelmæssigt, er det bedre at købe en stabil, hydraulisk donkraft.
- Før arbejdet påbegyndes, skal du sikre bilen mod utilsigtet rullning. For at gøre dette skal du anvende håndbremsen og sætte det første gear i brug eller indstille den automatiske gearvælgerhåndtag til "P" - position.
- Batteridrevne slag-nøgler gør det lettere at løsne hjulmøtrikkerne. De må dog ikke bruges til spænding, fordi drejningsmomentet, der leveres af standard slag-nøgler, normalt er langt større end de krævede eller tilladte værdier for hjul.

- For at sikre, at hjulene er monteret i den rigtige position til næste skift, er de markeret. Dette gøres bedst med simpel kridt eller med et mærket mærkat (f.eks. "FL" til venstre foran osv.).
- Da dækkene på drivakslen normalt slides hurtigere, monteres de hjul, der var monteret på forakslen, på bagakslen, næste gang de skiftes.
- Hjul, der er udstyret med dæk, stables vandret oven på hinanden. Hvis du gemmer dine hjul selv, skal du vælge et tørt rum ud af direkte lys. Rengør hjulene og dækkene inden opbevaring, kontroller dem for skader og for tilstrækkelig slidtybde.,



En momentnøgle er vigtigt udstyr til sæsonbestemte hjulskift. Hjulboltene skal strammes nøjagtigt til et foruddefineret drejningsmoment.



Hjulmonteringsæt 721QR / 20/2/1 Quick fraf STAHLWILLE, er det ideelle valg til denne opgave. Dette sæt indeholder også de to mest almindeligt anvendte stik i størrelserne 17 mm og 19 mm.

Billeder: STAHLWILLE



STAHlwILLE
Eduard Wille GmbH & Co. KG
Lindenallee 27
42349 Wuppertal
Deutschland
Wuppertal HRA 7296
Reg.-Nr. DE 70431151 EAR

Persönlich haftende Gesellschafterin
STAHlwILLE
Eduard Wille Verwaltungs-GmbH
42349 Wuppertal, Wuppertal HRB 4221
Steuer-Nr. 132/5852/0210
USt.-Ident Nr. DE 121105721

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Winfried Czilwa (Vorsitzender)
Dipl.- Betriebswirt Peter Mettlicki

Deutsche Bank 0 388 462, BLZ 330 700 90
IBAN DE27330700900038846200
BIC DEUTDEDWXXX
Commerzbank 2 922 011, BLZ 330 400 01
IBAN DE40330400010292201100
BIC COBADEFFXXX