

## **Perfekt bromsservice**

- Hjulnavsslipsats från KS Tools
- Befria hjulnav och hjulcentrering från rost och smuts
- Undvik obalans

Den som byter bromsskivor ser gärna med blida ögon på rost på nav och hjulcentrering. Det kan snabbt bli djupare rost. För om bromsskivorna eller hjulet efter bytet sitter på en massa små rostfläckar börjar det vibrera. Det leder till reklamationer. Det snabba jobbet slår tillbaka. KS Tools har nu en praktisk verktygssats för snyggt hjulbyte i programmet. Med det kan hjulnav och hjulcentrering snabbt rengöras och bli spegelblankt. Så lyckas broms-/hjulbytet snabbt och kundreklamationer är historia. Hjulnavsslipsatsen har artikelnummer 100.5080 hos KS Tools. Här finns en video om produkten <https://youtu.be/Wt77cZEtzM>.

Alla bromsskivtillverkare rekommenderar att man planslipar hjulnaven vid byte av bromsskivor eller bromstrummor. Så kan mekaniker undvika balansproblem. För kunder reklamerar alltför ofta sin bil efter bromsservice på grund av vibrationer. För endast när hjulnavet är helt plant blir kontaktytan för bromsskivan eller bromstrumman perfekt.

Även om varje mekaniker vill vara så snabb som möjligt: den som inte tar slipning av hjulnav och hjulcentrering på allvar snålar på fel ställe. Med hjulnavsslip från KS Tools blir kontaktytorna på hjul och hjulnav riktigt rena. Och det går väldigt fort. Man behöver bara hålla det roterande verktyget kort på rätt ställe. Nu glänsar de behandlade delarna igen.

## **Slipa med det svarta "kexet"**

Hjulnavsslipsatsen består av ett tallrikformad slipverktyg på vilken grova slipskivor sitter med kardborreband. De svarta porösa "kexen" är väldigt slitagetåliga: en skiva räcker för omkring 100 fordon. Hjulbytesproffs använder hjulnavsslip på en mutterdragare. Det är bäst att man tar ett varv runt bilen varje gång hjulen är av. Tid: minder än en minut för alla fyra hjulnav. Den som vill använda slipen ihop med batteridrivna skruvdragare eller bormaskin kan köpa motsvarande adapter separat.

Verktygssatsen lämpar sig för hjulnav med en diameter på upp till 150 mm. Den är tillverkad i robust aluminium och inte i plast som andra verktyg. Det gör den stabil, eftersom aluminiummaterialet inte tenderar att spricka som plast. Det finns ett startkit som består av grundmaskin och ett slipverktyg. Slipskivorna kan sedan erhållas separat också.