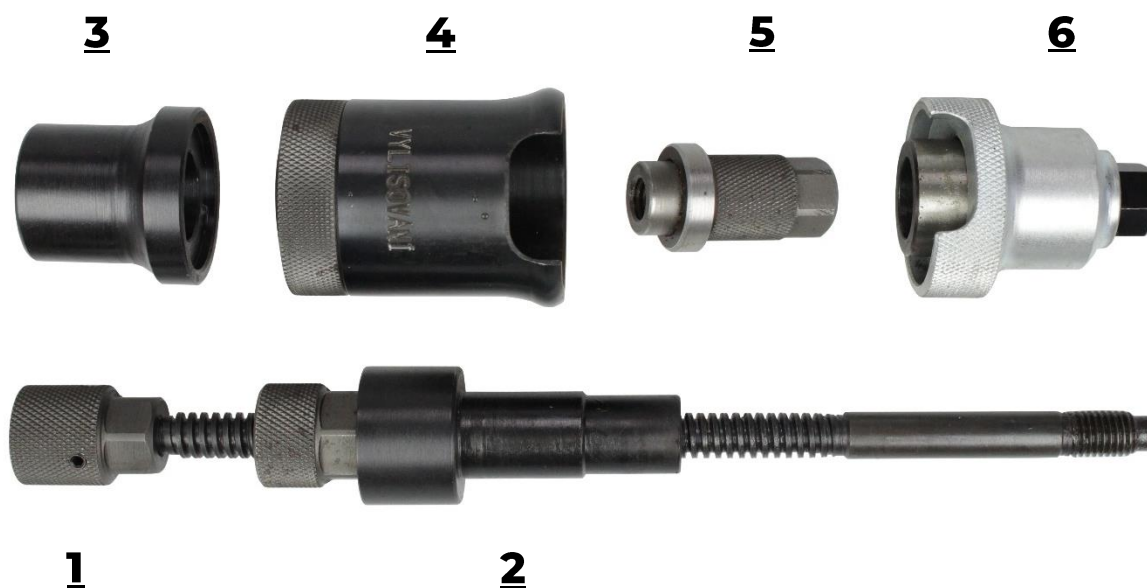


## NÁVOD NA POUŽITÍ 003-DN732 / 003-DN740 PŘÍPRAVEK PRO LISOVÁNÍ HŘÍBKOVÝCH SILENTBLOKŮ ŠKODA FABIA / OCTAVIA II, PŘEDNÍ RAMENO



### Rozpis dílů

1. Centrální závitnice
2. Tlačný adaptér s ložiskem
3. Opěrný adaptér
4. Adaptér pro vylistování/nalistování
5. Opěrný adaptér pro nalisování
6. Lisovací adaptér

### Doporučené příslušenství

1. Plochý klíč velikosti 22 mm (katalogové číslo 100-00538)
2. Pasta montážní Gum-Mont 2 000 (katalogové číslo 100-06657)

## Sestava pro vylisování

Pro vylisování silentbloku použijeme díly **č. 1, 2, 3, 4 a 5**.



Na centrální závitnici **č. 1** sestavíme do sebe zapadající díly **č. 2, 3 a 4**, které prostrčíme středem silentbloku a na koncový závit našroubujeme díl **č. 5**.

Celou sestavu vycentrujeme tak, aby díly do sebe zapadly a dotáhneme za díly **č. 2 a 5** proti sobě. Pomocí otevřeného klíče velikosti **22 mm** otáčíme dílem **č. 5** a provedeme vylisování silentbloku tlačným adaptérem **č. 2**.

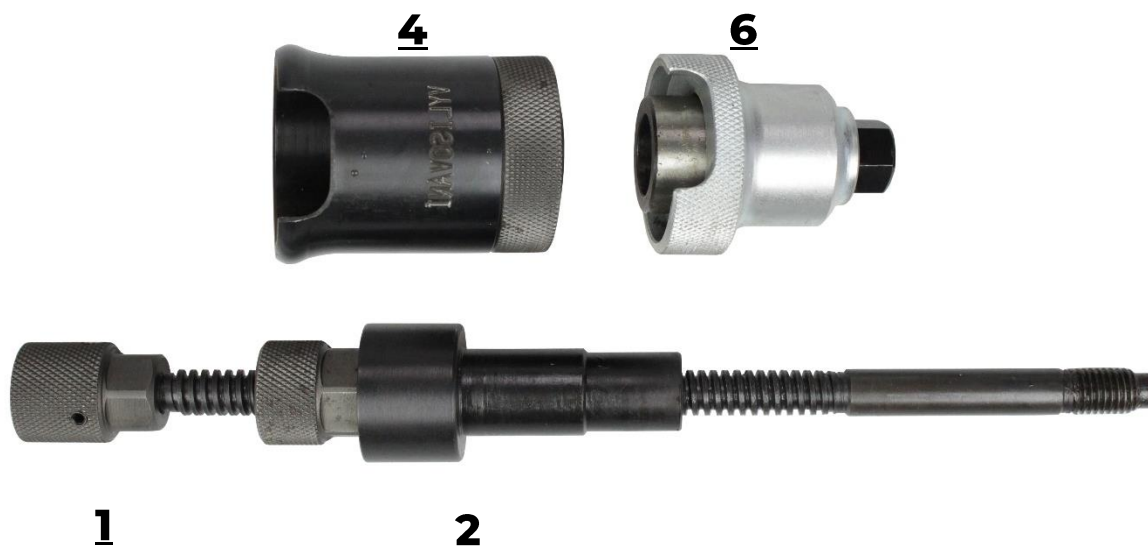
Výřezem v dílu **č. 4** pozorujeme v jaké fázi se nachází lisování silentbloku.

Celou sestavu při vylisování přidržujeme, aby nedošlo k pádu na zem při úplném vylisování silentbloku.



## Sestava pro nalisování

Pro nalisování silentbloku použijeme díly **č. 1, 2, 4 a 6**.



Na centrální závitnici **č. 1** použijeme díl **č. 2**, před který nasadíme nový silentblok. Ten namažeme speciálním mazivem Gum-Mont 2 000 (katalogové číslo 100-06657) a nasadíme díl **č. 4**.

Poté prostrčíme okem ramena a na koncový závit našroubujeme díl **č. 6**.

Celou sestavu vycentrujeme tak, aby díly do sebe zapadaly a dotáhneme za díly **č. 2 a 6** proti sobě.

Pomocí otevřeného klíče velikost 22 mm provedeme nalisování silentbloku tlačným adaptérem **č. 2**.

Výřezem v dílu **č. 6** pozorujeme v jaké fázi se nachází lisování silentbloku. V momentě, kdy se objeví gumový límec silentbloku za okem ramena, přestaneme s lisováním.

Pokud by bylo potřebné posunout silentblok zpět na střed oka ramene, sestavíme přípravek opět na vylisování a o potřebnou délku posuneme silentblok zpět v oku ramene.

Díly **č. 1 a 6** rozšroubujeme pomocí otevřeného klíče velikosti 19 mm.

