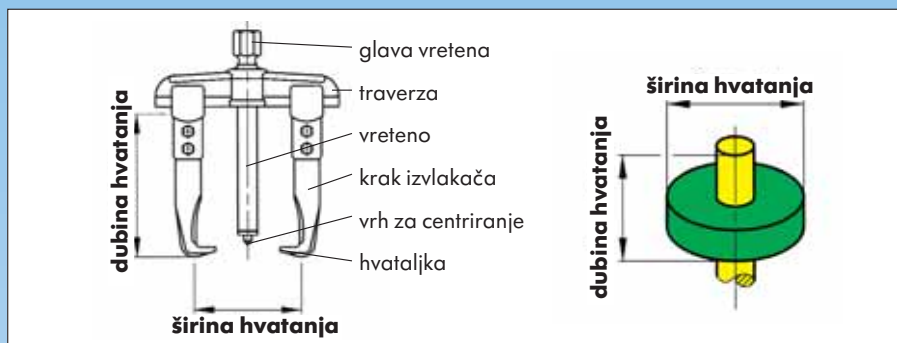


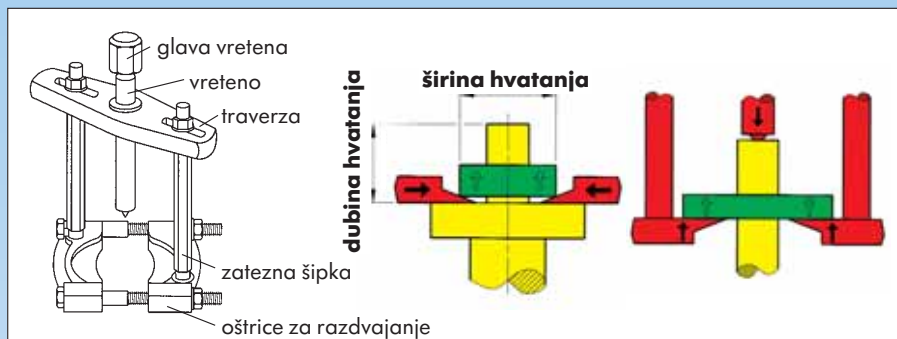
Vanjsko izvlačenje

Izvlačenje diskova, točkova, ležajeva itd. sa osovina i vratila. Kraci izvlakača hvataju dio koji se izvlači sa vana. Vrh za centriranje vretena se pozicionira u otvor za centriranje osovine. Zavrtanjem vretena dio se izvlači.



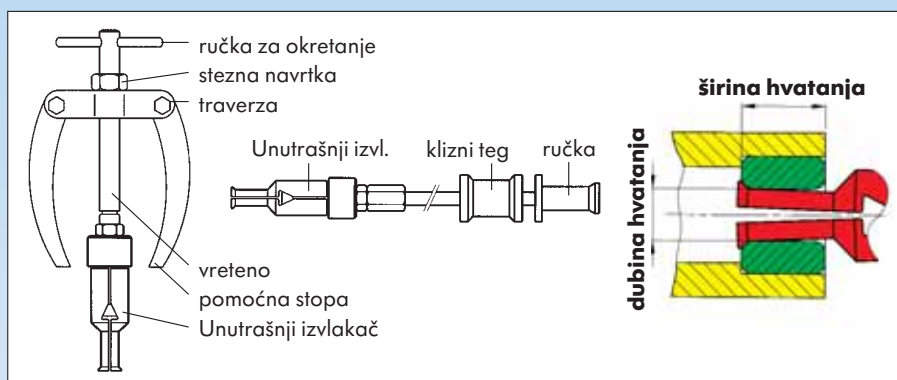
Razdvajanje

Izvlačenje tijesno nalegnutih ili tankih diskova, točkova, ležajeva itd. sa osovinom i vratilima. Oštice za razdvajanje se pozicioniraju između dijelova koji se razdvajaju i pritišću jedna prema drugoj. Ovim se dio razdvaja od sklopa i onda se može izvući sa izvlakačem.



Unutrašnje izvlačenje

Izvlačenje ležajeva, prstenova i čahura iz otvora. Hvata se unutrašnja ivica dijela koji se izvlači. Po pravilu, dio se izvlači pomoću kontra podupirača ili kliznog čekića.



Savjeti za primjenu

- Uvijek osigurati da je izvlakač centriran na vratilu.
- Ako je moguće, upotrijebiti izvlakače sa tri kratka kraka.
- Svaki krak izvlakača mora sigurno naleći na radni komad.
- Osigurati izvlakač protiv klizanja.
- Upotrebljavati samo plastični čekić, ako je potrebno udarati na vreteno izvlakača.



Sigurnosne napomene

- Ne upotrebljavati produžetke za navedenu veličinu ključa.
- Nikada ne stajati u pravcu izvlačenja izvlakača za vrijeme upotrebe.
- Nikada ne modifikovati ili podešavati izvlakač.
- Hvataljke i kraci se uvijek mijenjaju u setu.
- Nikada ne upotrebljavati izvlakač sa udarnim ključem.
- Uvijek nositi zaštitne naočale.



Savjeti za održavanje

Na navojima vretena i traversa se javljaju enormne sile trenja. Dobro naujeno vreteno će produžiti radni vijek i učiniti rad lakšim.



Legenda za sljedeće stranice:

A = po pravilu, širina hvatanja
 B = po pravilu, dubina hvatanja
 max. t = max. dozvoljena sila izvlačenja