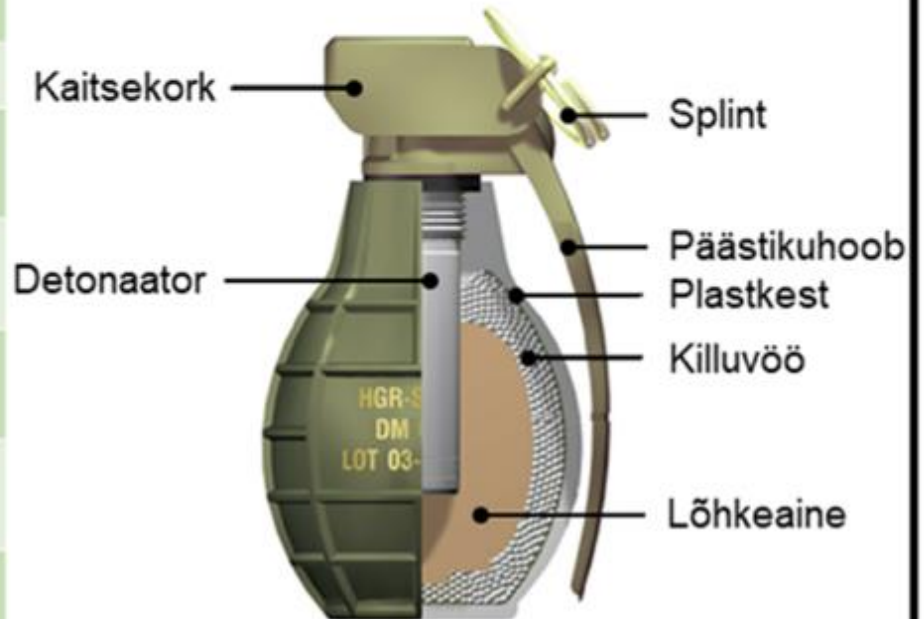


# KÄSIGRANAADI DM 61 OHUTUSJUHEND

TTA	
Viiteaeg	4 ± 0,5 sek
Kaal	u. 350 g
Värvus	oliivroheline
Mõõdud	h= u. 109 mm d= u. 66 mm
Lõhkeaine ja kogus	Komp B. u. 65g
Terashaavlite arv	u. 4000 tk
Terashaavli läbimõõt	2-2,3 mm
Haavli ohtlik lennukaugus	u. 35 m

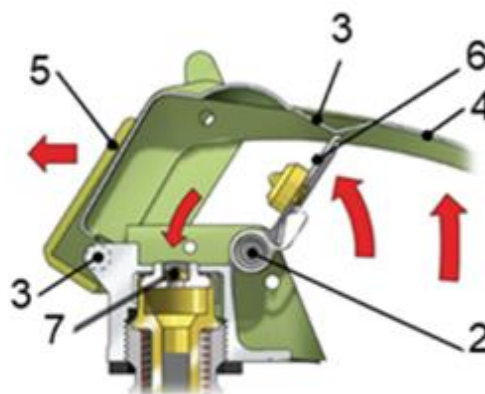
## Osade nimetused



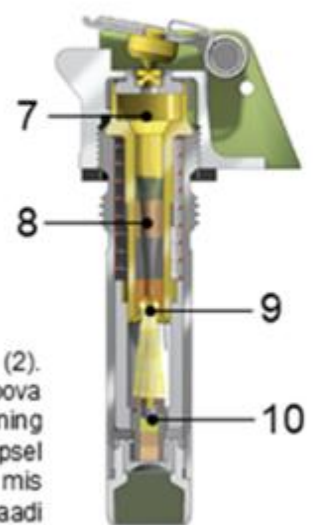
## Tööpõhimõte



algeis



Splindi (1) eemaldamisel vabaneb lööknõela vedru (2). Käsigranaadi käest viskamisel lükkab vedru (3) päästikuhoova (4) koos kaitsekorgiga (5) käsigranaadi küljest eemale ning lööknõel (6) liigub vedru jõul vastu süütekapslit (7). Süütekapsel süütab viiteelemendi (8) mis initsieerib primaarlaengu (9), mis omakorda sekundaarlaengu (10), mis initsieerib käsigranaadi lõhkelaengu. Kogu protsess käest heitmisel kuni lõpliku plahvatuseni võtab aega ca 3,5 sekundit. Plahvatusel tagajärjel paisatakse killuvöös olevad teraskuulid 360 kraadi ulatuses kuni 35 m kaugusele.



lõppseis

# KÄSIGRANAADI DM 61 OHUTUSJUHEND

**Enne käsigranaadi viskamist peab harjutama:**

- 1) viskamist treeninggranaadiga;
- 2) tegevusi käsigranaadi kukkumisel viskekohta.

## vasakukäeline



**Võta käsigranaat kätte, nii et päästikuhoob puutub peopesa!**

**Vabasta splint päästikuhoova küljest!**

**Eemalda splint!**

NB! Splindi eemaldamisel võib kaitsekork ära lennata

**Käsigranaat on viskevalmis!**

## paremakäeline



**Kui käsigranaat pärast viset ei plahvata, peab varjesse jääma 15-ks minutiks!**