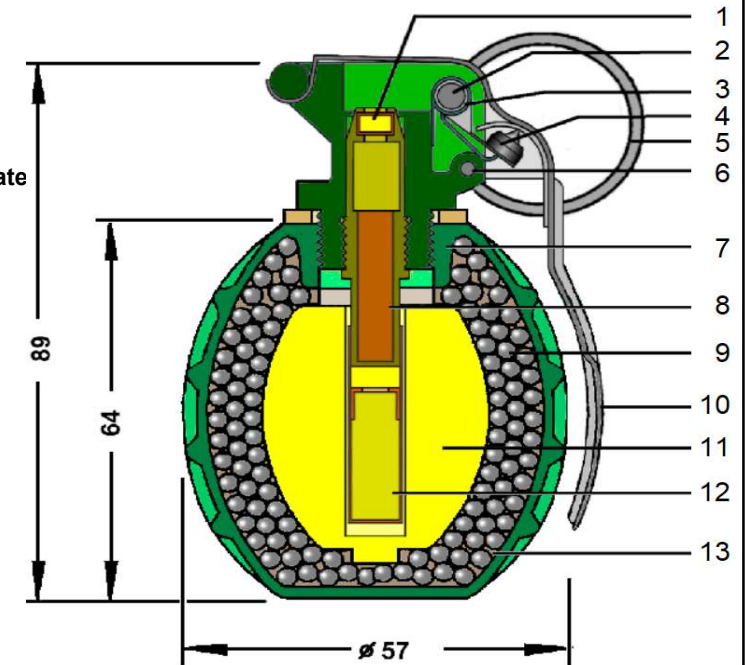


RUČNA ODBRAMBENA BOMBA M75 REMONTOVANA



Kurz-Bez.	:	HGR BR M75
Herkunft	:	JUG
Einsatz	:	Neuzeit
Munitionssorte	:	Splitterhandgranate
Material	:	Kunststoff
Form	:	eiförmig
Gesamtlänge	:	89,0 mm
Körperlänge	:	64,0 mm
Durchmesser	:	57,0 mm
Gesamtmasse	:	355 g
Füllung	:	PETN
Füllung-Masse	:	38 g
Bezünderung	:	HGR-Zdr UM-75
Material	:	Kunststoff Stahlblech
Verzögerung	:	3,0-4,0 s



- 1 Anzündhütchen, Schlag
- 2 Schlagstückachse
- 3 Drehfeder
- 4 Schlagstück
- 5 Abzugsring
- 6 Sicherungssplint
- 7 Handgranatenkörper
- 8 Verzögerungssatz
- 9 Stahlkugel Ø 3,0 mm
- 10 Handgranatenbügel
- 11 Wirkladung
- 12 Detonator
- 13 Vergussmasse

Zur Splitterbildung sind in den Handgranatenkörper 3000 Stahlkugeln eingegossen. Die Handgranaten sind im Anlieferungszustand in Kunststoffschraubdosen verpackt. Es wurden Dosen gefunden, die als Sprengfalle präpariert waren, oder vom Nutzer mit einer Leitfeuertzündung und Sprengladung versehen, als behelfsmäßige Handgranaten eingesetzt wurden. Handgranaten mit vorhandenem Sicherungsbügel und Splint können als transportfähig eingestuft und der Entsorgung zugeführt werden. Bügel und Sicherungssplint sind ggf. vor dem Transport mit Klebeband oder Kabelbinder zu sichern.

Blindgänger sind am Fundort, ohne Lageveränderung, mit einer berührungsfrei angelegten Ladung zu vernichten.

© Hensel