

DIMNA MINOBACAČKA MINA 60 mm M73



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 286 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1350 g
- Vrsta punjenja mine ----- Beli fosfor
- Masa punjenja mine ----- 190 g
- Tip upaljača ----- UT M68P1
- Sigurnost upaljača ispred usta cevi minobacača ----- 8 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 4
- Mina pouzdano funkcioniše u temperaturnom opsegu od -30°C do 50°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 60 mm M57 dužine cevi 720 mm:
 - Maksimalni domet (0+4) ----- 2550 m
 - Minimalni domet (0) ----- 94 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u cevi minobacača ----- 414 bara

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 12 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 52x40x20 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³

DIMNA MINOBACAČKA MINA 60 mm M73P2



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 286 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1350 g
- Vrsta punjenja mine ----- Beli fosfor
- Masa punjenja mine ----- 190 g
- Tip upaljača ----- UT M68P1
- Sigurnost upaljača ispred usta cevi minobacača ----- 8 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 4
- Osnovno punjenje M98 ----- vodonepropusno
- Mina pouzdano funkcioniše u temperaturnom opsegu od -30°C do 50°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 60 mm M57 dužine cevi 720 mm:
 - Maksimalni domet (0+4) ----- 2550 m
 - Minimalni domet (0) ----- 94 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u cevi minobacača ----- 414 bara

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 12 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 52x40x20 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³

DIMNA MINOBACAČKA MINA 60 mm M08



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 286 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1350 g
- Vrsta punjenja mine ----- Beli fosfor
- Masa punjenja mine ----- 190 g
- Tip upaljača ----- UT M88P1
- Sigurnost upaljača ispred usta cevi minobacača ----- 70 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 4
- Osnovno punjenje M08 ----- vodonepropusno
- Mina pouzdano funkcioniše u temperaturnom opsegu od -46°C to 63°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 60 mm M57 dužine cevi 720 mm:
 - Maksimalni domet (0+4) ----- 2550 m
 - Minimalni domet (0) ----- 94 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u cevi minobacača ----- 414 bara

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 12 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 52x40x20 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³

DIMNA MINOBACAČKA MINA 60 mm Mk10



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 410 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 2100 g
- Vrsta punjenja mine ----- Beli fosfor
- Masa punjenja mine ----- 300 g
- Tip upaljača ----- UT M88P1
- Sigurnost upaljača ispred usta cevi minobacača ----- 70 m
- Masa upaljača ----- 230 g
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M10 ----- vodonepropusno
- Mina pouzdano funkcioniše u temperaturnom opsegu od -46°C do 63°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 60 mm M95 dužine cevi 1300 mm:
 - Maksimalni domet (0+6) ----- 5100 m
 - Minimalni domet (0) ----- 90 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u cevi minobacača ----- 647 bara

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 8 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 50x35x20 cm
- Ukupna masa ----- 28 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,035 m³

DUGODIMEĆA MINOBACAČKA MINA 60 mm M93



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 330 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1400 g
- Vrsta punjenja mine ----- Heksahloretan i cinkov oksid
- Masa punjenja mine ----- 450 g
- Tip upaljača ----- TPM67 tempirno-piretehnički na bazi cirkonijuma, vreme tempiranja 5 – 50 s
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 4
- Osnovno punjenje M98 ----- vodonepropusno
- Mina pouzdano funkcioniše u temperaturnom opsegu od -30°C do 50°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 60 mm M57 dužine cevi 720 mm:
 - Maksimalni domet (0+4) ----- 2400 m
 - Minimalni domet (0+1) ----- 300 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u cevi minobacača ----- 414 bara

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 12 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 52x40x20 cm
- Ukupna masa ----- 30 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³

DUGODIMEĆA MINOBACAČKA MINA 60 mm M08



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 330 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1400 g
- Vrsta punjenja mine ----- Heksahloreтан i cinkov oksid
- Masa punjenja mine ----- 450 g
- Tip upaljača ----- TPM67 tempirno-piretehnički na bazi cirkonijuma, vreme tempiranja 5 – 50 s
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 4
- Osnovno punjenje M08 ----- vodonepropusno
- Mina pouzdano funkcioniše u temperaturnom opsegu od -30°C do 50°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 60 mm M57 dužine cevi 720 mm:
 - Maksimalni domet (0+4) ----- 2400 m
 - Minimalni domet (0+1) ----- 300 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u cevi minobacača ----- 414 bara

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 12 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 52x40x20 cm
- Ukupna masa ----- 30 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³