

OSVETLJAVAJUĆA MINOBACAČKA MINA 60 mm M67



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 330 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1270 g
- Vrsta punjenja mine ----- Smeša na bazi magnezijuma
- Masa punjenja mine ----- 200 g
- Tip upaljača ----- TPM67 tempirno-pirotehnički
na bazi cirkonijuma, vreme tempiranja 5 – 50 s
- Intenzitet osvetljenja ----- 180.000 Cd za 35 s
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 4
- Osnovno punjenje M80 ----- 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) ----- 2450 m
 - Minimalni domet (0+1) ----- 400 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 ----- 27 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³

OSVETLJAVAJUĆA MINOBACAČKA MINA 60 mm M67P2



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 330 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1270 g
- Vrsta punjenja mine ----- Smeša na bazi magnezijuma
- Masa punjenja mine ----- 200 g
- Tip upaljača ----- TPM67 tempirno-pirotehnički
na bazi cirkonijuma, vreme tempiranja 5 – 50 s
- Intenzitet osvetljenja ----- 180.000 Cd za 35 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) ----- 2450 m
 - Minimalni domet (0+1) ----- 400 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 ----- 27 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³

OSVETLJAVAJUĆA MINOBACAČKA MINA 60 mm M08



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 330 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1270 g
- Vrsta punjenja mine ----- Smeša na bazi magnezijuma
- Masa punjenja mine ----- 200 g
- Tip upaljača ----- TPM67 tempirno-pirotehnički
na bazi cirkonijuma, vreme tempiranja 5 – 50 s
- Intenzitet osvetljenja ----- 180.000 Cd za 35 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) ----- 2450 m
 - Minimalni domet (0+1) ----- 400 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 ----- 27 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³

OSVETLJAVAJUĆA MINOBACAČKA MINA 60 mm M91



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 495 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 2100 g
- Vrsta punjenja mine ---- Smeša na bazi magnezijuma
- Masa punjenja mine ----- 300 g
- Tip upaljača ----- TPM67 tempirno-pirotehnički na bazi cirkonijuma, vreme tempiranja 5 – 50 s
- Intenzitet osvetljenja ----- 350.000 Cd za 30 s
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M94 ----- 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 M95 dužine cevi 1300 mm :
 - Maksimalni domet (0+6) ----- 4000 m
 - Minimalni domet (0+1) ----- 400 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 ----- 27 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,035 m³

OSVETLJAVAJUĆA MINOBACAČKA MINA 60 mm Mk10



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 495 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 2100 g
- Vrsta punjenja mine ---- Smeša na bazi magnezijuma
- Masa punjenja mine ----- 300 g
- Tip upaljača ----- TPM67P2 tempirno-pirotehnički na bazi cirkonijuma, vreme tempiranja 5 – 50 s
- Intenzitet osvetljenja ----- 350.000 Cd za 30 s
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M10 ----- 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 M95 dužine cevi 1300 mm :
 - Maksimalni domet (0+6) ----- 4000 m
 - Minimalni domet (0+1) ----- 400 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 ----- 27 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,035 m³