

RAZORNA MINOBACAČKA MINA 60 mm M73



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 291 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1350 g
- Vrsta punjenja mine ----- trotil (TNT)
- Masa punjenja mine ----- 220 g
- Tip upaljača ----- UT M68 P1
- Sigurnost upaljača ispred usta cevi minobacača:
 - UT M68 P1 ----- 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
- Radijus ubojnog dejstva mine (1 proboj / m²) ----- 10 m

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 12 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 50x40x20 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³

RAZORNA MINOBACAČKA MINA 60 mm M73P4



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 291 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1350 g
- Vrsta punjenja mine ----- trotil (TNT)
- Masa punjenja mine ----- 220 g
- Tip upaljača ----- UT M68 P1
- Sigurnost upaljača ispred usta cevi minobacača:
 - UT M68 P1 ----- 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
- Radijus ubojnog dejstva mine (1 proboj / m²) ----- 10 m

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 12 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 50x40x20 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³

RAZORNA MINOBACAČKA MINA 60 mm M73 P3



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 301 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1350 g
- Vrsta punjenja mine ----- trotil (TNT)
- Masa punjenja mine ----- 220 g
- Tip upaljača ----- UT M88 P1
- Sigurnost upaljača ispred usta
cevi minobacača ----- 70 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
- Radijus ubojnog dejstva mine (1 proboj / m²) ----- 10 m

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 12 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 50x40x20 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³

RAZORNA MINOBACAČKA MINA 60 mm M73 P5



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 301 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1350 g
- Vrsta punjenja mine ----- trotil (TNT)
- Masa punjenja mine ----- 220 g
- Tip upaljača ----- UTU M93-N
- Sigurnost upaljača ispred usta
cevi minobacača ----- 50 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
- Radijus ubojnog dejstva mine (1 proboj / m²) ----- 10 m

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 12 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 50x40x20 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³

RAZORNA MINOBACAČKA MINA 60 mm M08



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 301 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1350 g
- Vrsta punjenja mine ----- trotil (TNT)
- Masa punjenja mine ----- 220 g
- Tip upaljača ----- UT M88 P1
- 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 do 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
- Radijus ubojnog dejstva mine (1 proboj / m²) ----- 10 m

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 12 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 50x40x20 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³

RAZORNA MINOBACAČKA MINA 60 mm M08P1



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 301 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 1350 g
- Vrsta punjenja mine ----- trotil (TNT)
- Masa punjenja mine ----- 220 g
- Tip upaljača ----- UTU M93-N
- Sigurnost upaljača ispred usta
cevi minobacača ----- 50 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 4
- Osnovno punjenje M08 ----- 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 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
- Radijus ubojnog dejstva mine (1 proboj / m²) ----- 10 m

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 12 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 50x40x20 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m³

RAZORNA MINOBACAČKA MINA 60 mm Mk10



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 410 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 2100 g
- Vrsta punjenja mine ----- RDX/TNT ili TNT
- Masa punjenja mine ----- 400 g
- Tip upaljača ----- UT M88 P1
- Sigurnost upaljača ispred usta
cevi minobacača ----- 70 m
- 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
- Radijus ubojnog dejstva mine (1 proboj / m²) ----- 14 m

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

RAZORNA MINOBACAČKA MINA 60 mm Mk10P1



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 410 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 2100 g
- Vrsta punjenja mine ----- RDX/TNT ili TNT
- Masa punjenja mine ----- 400 g
- Tip upaljača ----- UTU M93 SQ/D
- Sigurnost upaljača ispred usta
cevi minobacača ----- 50 m
- 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
- Radijus ubojnog dejstva mine (1 proboj / m²) ----- 14 m

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