

## RAZORNA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm M72/M74



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 375 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 3050 g
- Vrsta punjenja mine ----- trotil (TNT)
- Masa punjenja mine ----- 680 g
- Tip upaljača ----- UT M68 P1
- Sigurnost upaljača ispred usta  
cevi minobacača ----- 8 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- 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 82 mm M69 B-D dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 5070 m
  - Minimalni domet (0) ----- 91 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 647 bara
- Radijus ubojnog dejstva mine ( 1 proboj / m<sup>2</sup> ) ----- 14 m

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 54x44x16 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,038 m<sup>3</sup>

## RAZORNA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm M72P4/M74P4



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 400 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 3180 g
- Vrsta punjenja mine ----- trotil (TNT)
- Masa punjenja mine ----- 680 g
- Tip upaljača ----- UT M88 P1
- Sigurnost upaljača ispred usta  
cevi minobacača ----- 70 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M06 ----- vodonepropusno
- Mina pouzdano funkcioniše u temperaturnom  
opsegu od -46°C do 63°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

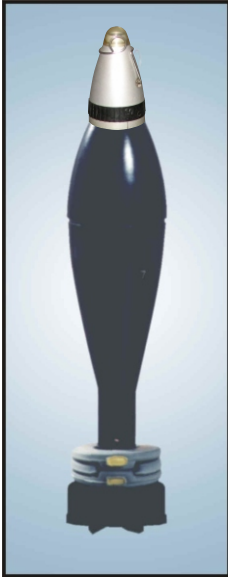
### B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 82 mm M69 B-D dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 5070 m
  - Minimalni domet (0) ----- 91 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 647 bara
- Radijus ubojnog dejstva mine ( 1 proboj / m<sup>2</sup> ) ----- 14 m

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 54x44x16 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,038 m<sup>3</sup>

## RAZORNA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm M72P3/M74P3



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 400 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 3180 g
- Vrsta punjenja mine ----- trotil (TNT)
- Masa punjenja mine ----- 680 g
- Tip upaljača ----- UTU M93-N
- Sigurnost upaljača ispred usta  
cevi minobacača ----- 50 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M06 ----- 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 82 mm M69 B-D dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 5070 m
  - Minimalni domet (0) ----- 91 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 647 bara
- Radijus ubojnog dejstva mine ( 1 proboj / m<sup>2</sup> ) ----- 14 m

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 54x44x16 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,038 m<sup>3</sup>

## RAZORNA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm M09



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 400 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 3180 g
- Vrsta punjenja mine ----- trotil (TNT)
- Masa punjenja mine ----- 680 g
- Tip upaljača ----- UT M88 P1
- Sigurnost upaljača ispred usta  
cevi minobacača ----- 70 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M09 ----- 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 82 mm M69 B-D dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 5070 m
  - Minimalni domet (0) ----- 91 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 647 bara
- Radijus ubojnog dejstva mine ( 1 proboj / m<sup>2</sup> ) ----- 14 m

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 54x44x16 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,038 m<sup>3</sup>

## RAZORNA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm M09P1



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 400 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 3180 g
- Vrsta punjenja mine ----- trotil (TNT)
- Masa punjenja mine ----- 680 g
- Tip upaljača ----- UTU M93-N
- Sigurnost upaljača ispred usta  
cevi minobacača ----- 50 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M09 ----- 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 82 mm M69 B-D dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 5070 m
  - Minimalni domet (0) ----- 91 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 647 bara
- Radijus ubojnog dejstva mine ( 1 proboj / m<sup>2</sup> ) ----- 14 m

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 54x44x16 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,038 m<sup>3</sup>

## RAZORNA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm M91



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 480 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 4100 g
- Vrsta punjenja mine ----- RDX/TNT
- Masa punjenja mine ----- 850 g
- Tip upaljača ----- UT M88 P1
- Sigurnost upaljača ispred usta  
cevi minobacača ----- 70 m
- 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 82 mm M69 B-D dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 6500 m
  - Minimalni domet (0) ----- 100 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 647 bara
- Radijus ubojnog dejstva mine ( 1 proboj / m<sup>2</sup> ) ----- 18 m

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 58x55x16 cm
- Ukupna masa ----- 34 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,051 m<sup>3</sup>

## RAZORNA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm Mk91P1



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 480 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 4100 g
- Vrsta punjenja mine ----- RDX/TNT
- Masa punjenja mine ----- 850 g
- Tip upaljača ----- UTU M93-N
- Sigurnost upaljača ispred usta  
cevi minobacača ----- 50 m
- 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 82 mm M69 B-D dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 6500 m
  - Minimalni domet (0) ----- 100 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 647 bara
- Radijus ubojnog dejstva mine ( 1 proboj / m<sup>2</sup> ) ----- 18 m

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 58x55x16 cm
- Ukupna masa ----- 34 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,051 m<sup>3</sup>

## RAZORNA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm Mk11



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 480 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 4100 g
- Vrsta punjenja mine ----- RDX/TNT
- Masa punjenja mine ----- 850 g
- Tip upaljača ----- UT M88 P1
- Sigurnost upaljača ispred usta  
cevi minobacača ----- 70 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M11 ----- 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 82 mm M69 B-D dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 6500 m
  - Minimalni domet (0) ----- 100 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 647 bara
- Radijus ubojnog dejstva mine ( 1 proboj / m<sup>2</sup> ) ----- 18 m

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 58x55x16 cm
- Ukupna masa ----- 34 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,051 m<sup>3</sup>



## RAZORNA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm Mk11P1



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 480 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 4100 g
- Vrsta punjenja mine ----- RDX/TNT
- Masa punjenja mine ----- 850 g
- Tip upaljača ----- UTU M93-N
- Sigurnost upaljača ispred usta  
cevi minobacača ----- 50 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M11 ----- 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 82 mm M69 B-D dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 6500 m
  - Minimalni domet (0) ----- 100 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 647 bara
- Radijus ubojnog dejstva mine ( 1 proboj / m<sup>2</sup> ) ----- 18 m

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 58x55x16 cm
- Ukupna masa ----- 34 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,051 m<sup>3</sup>