

לשימוש בחי"ר ובחרמ"ש כדי להגביר את כושרם הקרבי. תכונותיו:
 א. אורך 165 ס"מ.
 ב. משקל כ-5 ק"ג.
 ג. קליבר 7.62 מ"מ.
 ד. תחמושת נאט"ו 7.62×51 מ"מ.



אולם גם מצב יריה זה אינו יעיל תוך-כדיי תנועה.

● יריה מתחת לזרוע מאפשרת מתן-אש רצופה ותנועה מהירה גם יחד, מצב זה שיי מושי ביותר בראות גרועה.

בשלושת המצבים גם יחד — באם רוצים להשיג מהירות, ועם זאת לא לזרז על דיוק מינימלי — יש לאמן את המקלענים לכוון, בלי להשתמש בכונות.

כדי להקל על נשיאת הנשק במצב „היכון“, וכדי לתת לו משען נוסף ביריה מן המותן או מתחת לזרוע — רצוי להשתמש ברצועה. כיון שהרצועה התקנית של ה-M-60 קצרה מכדי לאפשר תנועה חפשית, יש לחבר שתי רצועות למטרה זו.



הקרבין האוטומטי

ה. יורה שוטפת ובודדת.
 ו. מוזן על-ידי מחסנית בת 20 כדור.
 ז. טווח יעיל: עד 600 מטר.
 ח. הקרבין יצוידי, כנראה, בכדון קצר.

אחר חמש שנות ניסויים רכשה שבדיה את הזכות לייצר את הקרבין האוטומטי 4. כליי נשק זה — גלגולו של ה-G-3 הגרמני שהינו שיפור של ה-Cetme-58 הספרדי — יוכנס

● יריה מן הכתף היא המצב היחיד המאפשר כיוון דרך הכונת הקדמית אל המטרה. הכונת הקדמית מכוונת למרכז המטרה. הקת צמודה היטב אל הכתף והעמידה יציבה —



מה צפוי בחוברות „מערכות“

- טילים ומוטולים נגד טנקים
- הכנתנוטיקה במלחמה
- סיור דיביזיוני בצבא ברה"מ
- נה התחדש בטקטיקה הסוביטית
- תקשורת חדישה בצבא ארה"ב
- אוטונוציה בצבא
- ניתוח מערכות-נשק
- הטנק - היום ונחר