

سلسلة MPR من قنابل GP

قنبلة صلبة متعددة الأغراض من الجيل القادم



سلسلة قنابل MPR هي جيل جديد من القنابل العامة ذات القدرة الاختراقية الصلبة والمجربة في القتال، وتشمل MPR 500 و MPR 1000 و MPR 2000. تُوفّر قنابل الهجوم السطحي دقة عالية تتجاوز 95%، مع تكلفة منخفضة للاشتباك مع الأهداف.

اختراق محسّن وقدرة فتك قصوى

توفر سلسلة MPR قدرات اختراق عالية باستخدام رؤوس حربية تزن 500 و 1000 و 2000 رطل. يتيح عدم وجود تأثير «ل» مسار اختراق مستقيم نحو الهدف. تتميز قنابل MPR العامة برؤوس حربية متقدمة تُوفّر تأثيراً انفجارياً مركزاً شظايا متحكم بها، مما يحقق احتمالية قتل عالية مع أضرار جانبية محدودة، ضد مجموعة واسعة من الأهداف الأرضية في المناطق المفتوحة.

سلسلة MPR من قنابل GP

قنبلة صلبة متعددة الأغراض من الجيل القادم

الفوائد الرئيسية

- قنبلة متعددة الأغراض (GP): الاختراق والتمزق
- دقة تزيد عن 95%
- تكلفة منخفضة للاشتباك مع الأهداف
- تشغيل وصيانة بمرونة
- متوافقة مع مجموعات التوجيه مثل JDAM، و Paveway II، و Lizard، وغيرها
- أضرار جانبية منخفضة
- صمامات (فتائل) محمية بالكامل

الميزات الرئيسية

- عدم وجود تأثير "ل"
- شظايا متحكم بها

قدرات الاختراق: قنبلة MPR 500 قادرة على اختراق أربع جدران أو أرضيات من الخرسانة المدعمة بسماكة 200 ملم لكل منها، أو متر واحد من الخرسانة المدعمة. قنبلة MPR 1000 قادرة على اختراق 1.5 متر من الخرسانة المدعمة، بينما تستطيع قنبلة MPR 2000 اختراق 2.5 متر من الخرسانة المدعمة.

التوافق والتكوين

قنبلة MPR 500: متوافقة بالكامل مع أنظمة التوجيه من نوع MK 82 ومع الصمامات القياسية، وقد تم اعتمادها من قبل شركة بوينغ كمتوافقة مع نظام التوجيه المشترك للهجوم المباشر (JDAM). تحتوي قنبلة MPR 500 على 26,000 شظية متحكم بها.

قنبلة MPR 1000: متوافقة بالكامل مع قنبلة MK 83 العامة في تكوين الطائرات، وأنظمة التوجيه المتنوعة من نوع MK 83، والصمامات القياسية.

قنبلة MPR 2000: متوافقة بالكامل مع قنبلة MK 84 العامة في تكوين الطائرات، وأنظمة التوجيه المتنوعة من نوع MK 84، والصمامات القياسية.



البيت سيستمز لاند
البريد الإلكتروني: land@elbitsystems.com www.elbitsystems.com

تابعونا على

