

DANE TECHNICZNE | TECHNICAL DATA

Typ Type	mechaniczno-elektroniczny, programowalny, głowicowy mechanical mortar, programmed inductively
Masa [g] Weight [g]	600
Gwint Thread	2" - 12 TPI UNF
Minimalna odległość uzbrajania [m] Min arming distance [m]	40
Maksymalna odległość uzbrajania [m] Max arming distance [m]	150
Minimalny czas zaprogramowania [s] Min time of programming [s]	5
Masa materiału w pobudzaczu [g] Weight of explosive in booster [g]	16
Rodzaj materiału w pobudzaczu Explosive in booster	proch czarny black powder
Minimalne przeciążenie [g] Min load factor [g]	700
Maksymalne przeciążenie [g] Max load factor [g]	10 300
Minimalna prędkość wymagana do uzbrojenia [m/s] Min speed required for arming [m/s]	145
Zakres temperatur eksploatacji [°C] Operation temperature range [°C]	-30 ÷ +50



OPIS WYROBU | PRODUCT DESCRIPTION

Zapalnik moździerzowy do amunicji 120 mm dymnej oraz oświetlającej. Zapalnik mechaniczno-elektroniczny, programowalny, głowicowy. Zapalnik jest programowany indukcyjnie. Zapalnik spełnia wymagania STANAG 4187 Ed. 3. Do chwili wystrzału zapalnik nie posiada zgromadzonej energii elektrycznej.

Mortar fuze for 120 mm SMK and ILL ammunition. The fuze is programmed inductively. It meets STANAG 4187 Ed. 3 safety requirements. Until the moment of firing the fuze does not have accumulated power.

