

### DANE TECHNICZNE | TECHNICAL DATA

Typ Type	programowalny, czasowy, mechaniczno-elektryczny, głowicowy mechanically-electrical, warhead, time programmable
Masa [g] Weight [g]	822
Gwint Thread	M45 x 1,5
Minimalny czas zaprogramowania [s] Min programming time [s]	5
Maksymalny czas zaprogramowania [s] Max programming time [s]	99,98
Krok nastawy [s] Setting sequences [s]	0,02
Sposób wprowadzania nastaw Way of entering settings	z głowicy programującej programatora from the warhead of the programmer
Masa materiału w pobudzaczu [g] Weight of explosive in booster [g]	20
Rodzaj materiału w pobudzaczu Explosive	proch czarny black powder
Zakres temperatur eksploatacji [°C] Operation temperature range [°C]	-30 ÷ +50



### OPIS WYROBU | PRODUCT DESCRIPTION

**Zapalnik moździerzowy do amunicji 98 mm.** Zapalnik jest programowalny stykowo za pomocą programatora EP-96. Zapalnik programowalny, czasowy, mechaniczno-elektryczny, głowicowy.

**Mortar fuze for 98 mm ammunition.** The fuze is time programmable, mechanically-electrical, warhead. Fuze is programmable by contact using electrical programmer EP-96.

