

OPIS TORU

Strzelba dynamiczna

Maksymalna ilość strzałów 8	Amunicja -śrut
Do ostrzelania są następujące cele: Cele- płytki metalowe szt. 6 , płytki NS szt. 2	
Pozycja startowa i położenie broni Zawodnik stoi w wyznaczonym polu A Stan broni Opcja 1 Strzelba załadowana , przeładowana , zabezpieczona ,kolba na wysokości pasa z lufą skierowaną prostopadle do kulochwytu	
Procedura strzelania Po sygnale startowym należy ostrzelać widoczne cele z wyznaczonego pola A	
Uwagi dodatkowe 1. Zawężone kąty bezpieczeństwa prawo , lewo oraz górna krawędź kulochwytu	

OPIS TORU

Strzelba IPSC TOR 1

Minimalna ilość strzałów 8	Amunicja-śrut
Do ostrzelania są następujące cele : Płytki metalowe 8 szt, płytka NS 2 szt	
Pozycja startowa i położenie broni : Zawodnik stoi w wyznaczonym polu A Stan broni. Opcja 1. Strzelba załadowana, przeładowana, zabezpieczona kolba na wysokości pasa z lufą skierowaną prostopadle do kulochwytu	
Procedura strzelania Po sygnale startowym należy ostrzelać widoczne cele z wyznaczonego pola A .	
Uwagi dodatkowe 1. Zawężone kąty bezpieczeństwa prawo, lewo oraz górna krawędź kulochwytu	

OPIS TORU

Strzelba IPSC TOR 2

Minimalna ilość strzałów 12	Amunicja -śrut
Do ostrzelania są następujące cele. Płytki metalowe szt. 9 , popper 1sz , cele łamliwe szt. 2 ,płytki NS szt. 2	
Pozycja startowa i położenie broni. Zawodnik stoi w dowolnym miejscu wyznaczonego pola A . Stan broni: Opcja 1. Strzelba załadowana , przeładowana ,zabezpieczona kolba na wysokości pasa z lufą skierowaną prostopadle do kulochwytu .	
Procedura strzelania. Po sygnale startowym należy ostrzelać widoczne cele z wyznaczonego pola A	
Uwagi dodatkowe. 1.Zawężone kąty bezpieczeństwa prawo, lewo oraz górna krawędź kulochwytu	

OPIS TORU

Strzelba IPSC TOR 3

Maksymalna ilość strzałów 8	Amunicja -śrut
Do ostrzelania następujące cele : Płytki metalowa szt. 8	
Pozycja startowa i położenie broni. Zawodnik stoi w wyznaczonym polu A Stan broni :Opcja 1. Strzelba załadowana, przeładowana , zabezpieczona kolba na wysokości pasa z lufą skierowana prostopadle do kulochwyty .	
Procedura strzelania . Po sygnale startowym należy w jak najkrótszym czasie ostrzelać widoczne cele z wyznaczonego pola A.	
Uwagi dodatkowe: 1. Zawężone kąty bezpieczeństwa prawo , lewo oraz górna krawędź kulochwyty .	