

9 x 19 mm Parabellum**Kolekcja:** AMUNICJA PISTOLETOWA I
REWOLWEROWA**Muzeum:** Kolekcjoner**Właściciel:** msgt**Datowanie:** 1917**Miejsce pochodzenia:** Niemcy**Stan eksponatu:** Dobry**Opis:** 9 × 19 mm Parabellum (9 mm Pistolenpatrone 08, 9 × 19 mm Luger, 9 × 19 mm NATO) z pociskiem owalnym (Oigivalgeschoss) wprowadzonym do produkcji seryjnej w 1915 roku.

9 x 19 SX DAG95E0728

9 - kaliber - 9 mm

19 - długość łuski - 19,15 mm

SX - Od technologii SINTOX. Oznacza to, że amunicja jest wolna od toksycznych metali ciężkich, takich jak bar, ołowiu i antymonu.

DAG - Producent - Dynamit Nobel AG, Troisdorf, Niemcy, (wcześniej Geco oraz DNG Gustav Genchow, Karlsruhe)

95- rok produkcji 1995

E - maj

0728 - nr partii

9 mm Pistolenpatrone 08 (Pist.Patr.08) opracowany w 1902 roku przez Georga Lugera przyjęty na uzbrojenie w 1904 roku w cesarskiej marynarce wojennej i w 1908 w armii. Obecnie najpopularniejszy na świecie nabój pistoletowy, używany w większości typów pistoletów wojskowych i policyjnych oraz pistoletów maszynowych.

W ostatnich latach technologia SINTOX® została udoskonalona w celu udokumentowania pozostałości po wystrzale. Umożliwia dokładne ustalenie czy amunicja była użyta np. przez Policję. Można też określić odległość z jakiej padł strzał.

Określenie odległości strzału, z którego został zwolniony jest wykonywane za pomocą chemografii próbek (metodą barwienia).

Wyszukiwanie i analizę cząstek dymu dokonuje się za pomocą SEM (skaningowego mikroskopu elektronowego) lub (EDX analizy dyspersji energii promieniowania rentgenowskiego). Element znakujący gadolin z grupy metali ziem rzadkich stosuje się jako substancję znakującą.

Nie zawiera materiałów wybuchowych, chemicznych środków obezwładniających lub zapalających, spłonek inicjujących spalanie materiału miotającego i materiału miotającego w postaci prochu strzelniczego oraz innych substancji, których działanie zagraża życiu lub zdrowiu.