



## **REGULA MODEL 7517**

### ZESTAW DO KONTROLI NUMERÓW IDENTYFIKACYJNYCH BRONI I AMUNICJI



**Zestaw jest wykorzystywany do kontroli numerów identyfikacyjnych broni i amunicji, a w przypadku ich przebicia umożliwia odczytanie oryginalnych numerów identyfikacyjnych.**

Zestaw zbudowany jest jako niewielki system do użytku biurowego. Zawiera urządzenie magnetoptyczne Regula 7517A wraz z przystawką do prądów wirowych Regula 7517B i magnetyzowanym stolikiem Regula 7517C.

#### **Zastosowanie:**

- **ekspertyzy sądowe;**
- **laboratoria kryminalistyczne;**
- **przejścia graniczne;**
- **policja;**

Zestaw może być opcjonalnie wyposażony w komputer PC do gromadzenia, obróbki, transferowania i wyświetlania informacji oraz urządzenie peryferyjne Regula 7516.

#### **Skład zestawu:**

- urządzenie magnetoptyczne Regula 7517A;
- przystawka do prądów wirowych Regula 7517B;
- stolik magnetyzowany Regula 7517C;
- oprogramowanie „NUCA”;
- taśma magnetyczna 10m;
- opcjonalnie: notebook PC;
- zestaw peryferyjny do kontroli niszczącej Regula 7516;



### **Urządzenie magnetoptyczne Regula 7517A:**

- dla materiałów ferromagnetycznych;
- obsługuje szerokości taśmy 25,4 i 12,6mm;
- zapis w formacie plików: bmp, gif, jpg, pcx;
- wymiary: 240x110x110 mm
- waga: 3,2 kg
- złącze: port USB
- moc pobierana: 3,2W



### **Zestaw do kopiowania magnetycznego:**

- długość taśmy magnetycznej: 250mm
- wymiary: 120x80x40mm
- waga 0,4 kg

### **Przystawka do prądów wirowych Regula 7517B:**

- Napięcie zasilania skanera 15-18 V
- Szybkość skanowania, nie większa niż 50 mm/s
- Szerokość skanowania, nie większa niż 20 mm
- Czas pracy (bez doładowywania baterii):
  - nie więcej niż 40 minut (120 kopii)
- Wymiary kontrolera
  - 160 x 100 x 30 mm
- Wymiary skanerów
  - 30 x 45 x 70 mm
- Waga skanera Al 160 g
- Waga skanera Fe 210 g
- Waga kontrolera 300 g
- czas ładowania akumulatorów: 8h



### **Magnetyzowany stolik Regula 7517C:**

- typ magnesów: Fe-Nd-B;
- odległość biegunów:
  - kasetki magnetyzującej: 0-330mm
  - wspornika: 0-270mm
  - deski: 20-40mm
- siła przyciągająca dla:
  - kasetki magnetyzującej: 120N
  - wspornika: 40N
  - deski: 60N
- natężenie pola magnetyzującego w środkowej części przestrzeni powietrznej:
  - kasetki magnetyzującej: 200A/cm
  - wspornika: 180A/cm
  - deski: 190A/cm
- wymiary:
  - w obudowie: 460 x 370 x 180mm
  - w trybie pracy: 380 x 200 x 120mm
- waga:
  - w obudowie: 7,8kg
  - w trybie pracy: 4,5kg





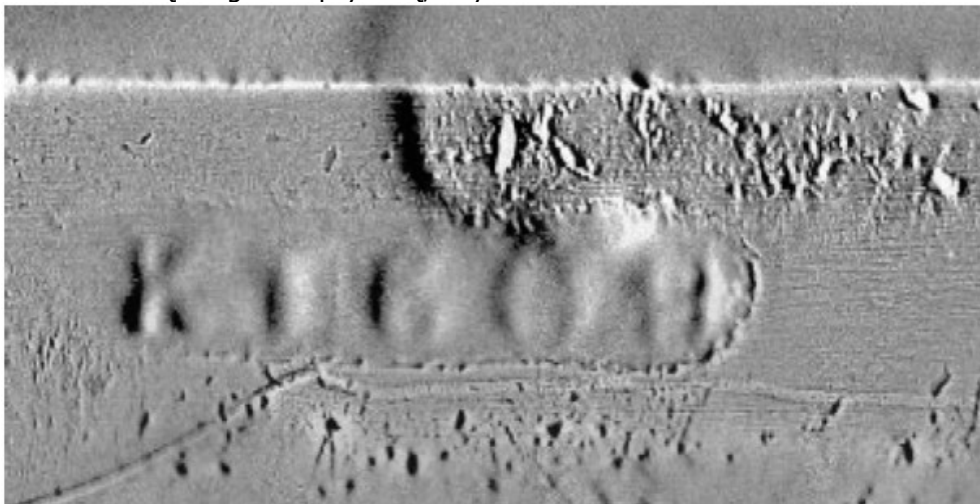
Pistolet MCM z usuniętym oznakowaniem:



Zbliżenie na miejsce naniesienia numeru:



Uzyskany obraz metodą magnetoptyczną, uzyskano obraz oznaczenia <K1609>:





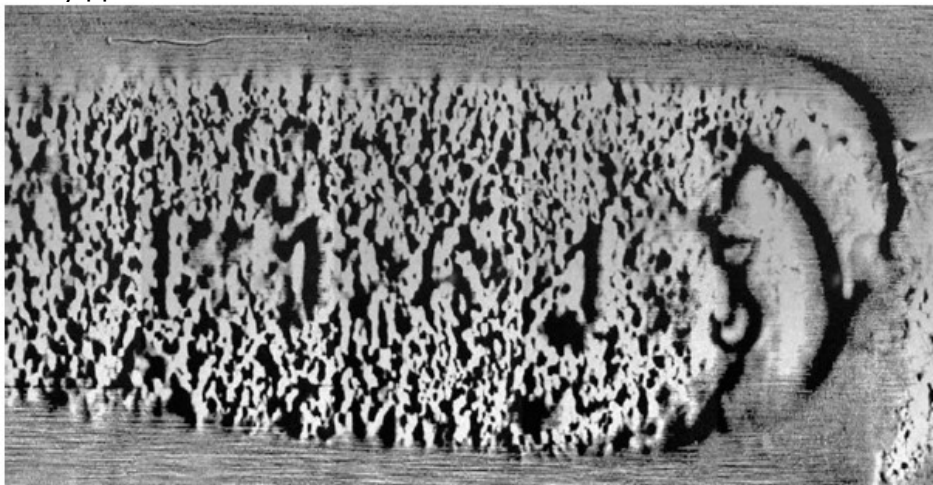
Zdjęcie karabinku Mosin ze skorodowanym oznaczeniem:



Zbliżenie na elementy z całkowicie niewidocznym numerem:



Uzyskany obraz metodą magnetoptyczną, uzyskano obraz dający znacznie więcej informacji, odczytano numery Д?1613



**Wyłączny dystrybutor i przedstawiciel w Polsce:**

**Korporacja WSCHÓD Sp. z o.o.  
ul. Pożaryskiego 28  
04-703 Warszawa  
tel./fax (22) 613-33-80; tel. (22) 613-38-92;  
e-mail: handel@korporacjawschod.pl**