

SPIS TREŚCI

Stal damasceńska czyli bułat	6
Stal damasceńska a stal dziwerowana	6
Rodzaje bułatu	10
Metody produkcji bułatu	12
Metody historyczne z Dalekiego Wschodu	12
Próby rekonstrukcji w XIX i początku XX wieku	17
Procesy technologiczne produkcji	19
Analiza chemiczna	27
Kowalność i spawalność	29
Rys. 14.	31
Rys. 15.	31
Rys. 16.	32
Hartowanie	32
Podsumowanie	33

Cechy szabli wschodniej	34
Fotografie	36
Rys. 1. Powiększenie trzykrotne.	36
Rys. 2. Powiększenie trzykrotne.	36
Rys. 3. Powiększenie trzykrotne.	37
Rys. 4. Powiększenie trzykrotne.	37
Rys. 5. Powiększenie 460. Nagryzanie pikrynianem sodu.	38
Rys. 6. Powiększenie 460. Nagryzanie pikrynianem sodu.	38
Rys. 7. Powiększenie 48.	39
Rys. 8. Powiększenie 160.	39
Rys. 9.	40
Rys. 10. Wielkość naturalna.	40
Rys. 11. Wielkość naturalna.	41
Rys. 12. Wielkość naturalna.	41
Rys. 13. Powiększenie dwukrotne.	42

POLECAMY E-BOOKI Z NASZEJ OFERTY

STANISŁAW MEYER

PRÓBA OKREŚLENIA WIEKU I POCHODZENIA GŁOWNI SZABEL POLSKICH



Artykuł z czasopisma „Broń i Barwa” 1934,
nr 1-2

STANISŁAW MEYER

TYPY SZABEL POLSKICH



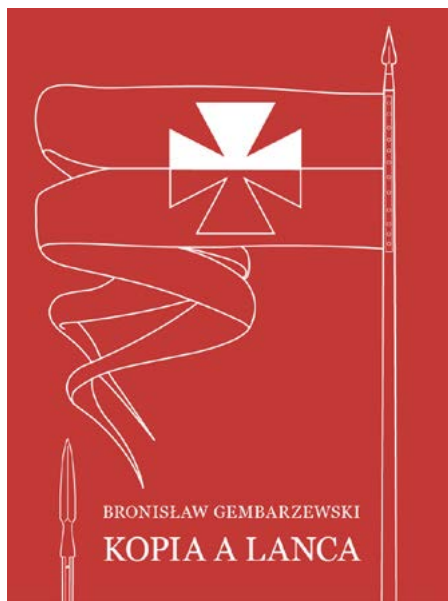
Artykuł z czasopisma „Broń i Barwa” 1934, nr 4-5

JERZY PODOSKI

BUŁATY (O STALI DAMASCEŃSKIEJ)



„Broń i Barwa” 1934, nr 2 i 3



BRONISŁAW GEMBARZEWSKI
KOPIA A LANCA