



BUTTONARIUM
OGÓLNOPOLSKA
@ KOLEKCJA GUZIKÓW

www.buttonarium.eu

Karta katalogowa guzika btrm006313



Dane szczegółowe

Właściciel: **radkow1**
Kraj: **UK**
Okres historyczny: **brak danych**
Znaleziono: **b.d.**
Materiał awersu: **mosiądz**
Materiał rewersu: **mosiądz**
Wykończenie: **brak**
Sygnowanie: **PITT**
Wytwórca: **PITT (London)**
Średnica: **brak danych**
Typ uszka: **dрут**
Rant: **●---**
Profil: **(| - dwuwarstwowy, wypukło-płaski**

Występujące elementy

- korona [zamknięta]
- monogram [latin-E; latin-M; latin-R]
- tarcza

Przeznaczenie

- wojskowy

Ostatnia aktualizacja: **2017-11-12 18:06**

Opis guzika btrm006313

Brytyjski guzik wojskowy - regimentowy

© buttonarium.eu







Awers przedstawia wieniec z nałożonymi czterema tarczami z literami R E M E, w środku wieńca znajduje się cyrkiel, nad całością umieszczono koronę zamkniętą.

Rewers ● C. PITT & C^o L^{td} ● LONDON W. I.

Przeznaczenie i datowanie

Guzik należał do żołnierza (oficera) Royal Electrical & Mechanical Engineers.

Źródła

-  [Podobne guziki na stronie Buttonarium Polska](#)
-  [Wikipedia.en - List of British Army regiments](#)
-  [Wikipedia.en - Royal Electrical and Mechanical Engineers](#)
-  [Wikipedia.pl - British Army](#)
-  [Wikipedia.pl - Brytyjskie Siły Zbrojne](#)
-  [Wikipedia.pl - Wielka Brytania](#)
-  www.army.mod.uk - Royal Electrical and Mechanical Engineers

Wytwórca: PITT (London)

Charles Pitt & Company, angielska firma działająca w Londynie w latach 1875-1973.

Sygnatury i datowanie

Pitt & Co, 50 St. Martins Lane, London - 1875-1895

Pitt & Co, 31 Maddox Street, London - 1895-1973

Współczesność

W 1973 roku firma została zakupiona przez firmę J. R. Gaunt z Londynu, na krótko przed tym jak Gaunt został przejęty przez Mennicę w Birmingham.

Źródła

- ukdfd.co.uk - [BUTTON MAKERS AND THEIR BACKMARKS](#)

Ostatnia aktualizacja: **2017-11-17 14:49**

Plik wygenerowano ze strony www.buttonarium.eu 2026.06.06