



# Instrumenty polerskie | **Stopy nieszlachetne**

Doskonałe polerowanie stopów nieszlachetnych

---



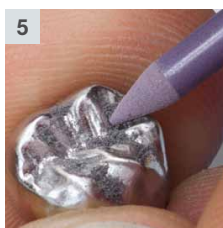
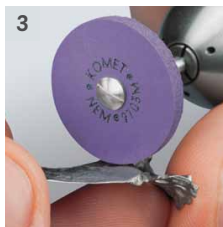
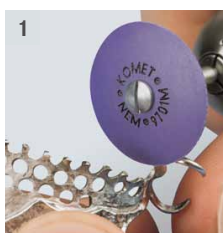
Nowa paleta instrumentów umożliwia niezwykle efektywne polerowanie trudnych w obróbce stopów metali nieszlachetnych łącznie z tytanem. Dzięki idealnemu wiązaniu drobinek diamentu - i powstawania niewielkiej ilości pyłu - instrumenty te pozwalają na uzyskanie doskonałego, wysokiego połysku bez konieczności używania pasty polerskiej.

#### **Korzyści:**

- optymalny wynik tylko po dwóch etapach polerowania
- długi okres użytkowania
- powstawanie niewielkich ilości pyłu podczas polerowania
- rozróżnienie kolorystyczne pozwala na szybką identyfikację
  - kolor liliowy = polerowanie wstępne
  - jasnoliliowy = polerowanie na wysoki połysk

## Zastosowanie

1. Soczewka w kolorze liliowym 9701M.900.220 poleruje również trudno dostępne miejsca.
2. Polerowanie na wysoki połysk podparć na powierzchni okluzyjnej przy użyciu instrumentu 9702F.900.060.
3. Instrument 9703M.900.220 pozwala na szybkie wypolerowanie powierzchni ...
4. ... a instrument 9703F.900.220 nadaje im doskonały, wysoki połysk.
5. Nowy, punktowy instrument polerujący 9704M.900.030 pozwala zachować dobrą widoczność na powierzchni okluzyjnej.
6. Doskonały, wysoki połysk również na powierzchniach stycznych.



## Wskazówki dot. stosowania:

- Nie przekraczać zalecanej liczby obrotów  
 $\text{opt. } 6.000 \text{ min}^{-1}$   
 Maksymalna liczba obrotów:  
 $\text{max. } 10.000 \text{ min}^{-1}$
- Najlepsze wyniki można uzyskać przeprowadzając oba etapy polerowania

### Trzymadełko:



305.104



329.104



329A.104

### Polerowanie wstępne:



9701M.900.220



9703M.900.220



9702M.900.060



9704M.900.030

### Polerowanie na wysoki połysk:



9701F.900.220



9703F.900.220



9702F.900.060



9704F.900.030