



СДЕЛАНО В РОССИИ

## ANALISI COMPARATIVA SMALL PISTOL

Abbiamo chiesto ad un primario laboratorio balistico di effettuare un'analisi comparativa tra gli inneschi KVB-9S della MUROM e gli altri reperibili sul mercato. L'analisi è stata svolta con un microscopio balistico comparatore Leitz con l'obiettivo di stabilire:

- l'uniforme distribuzione della miscela detonante sul fondo dell'apparecchio d'innesco;
- L'aderenza della stessa al fondo della coppetta;
- Il perfetto assemblaggio tra l'incudine e le pareti laterali della coppetta.

Tra tutti i campioni presi in esame, solo il MUROM e il campione E soddisfano al 100% le suddette condizioni (anche se nel MUROM la distribuzione del detonante appare più omogenea) . Le risultanze visive del microscopio sono auto esplicative.

Al di là del gradimento dei migliori tiratori italiani e degli agonisti di bench-rest, questa analisi conferma che gli inneschi MUROM rappresentano un punto di riferimento qualitativo di mercato.

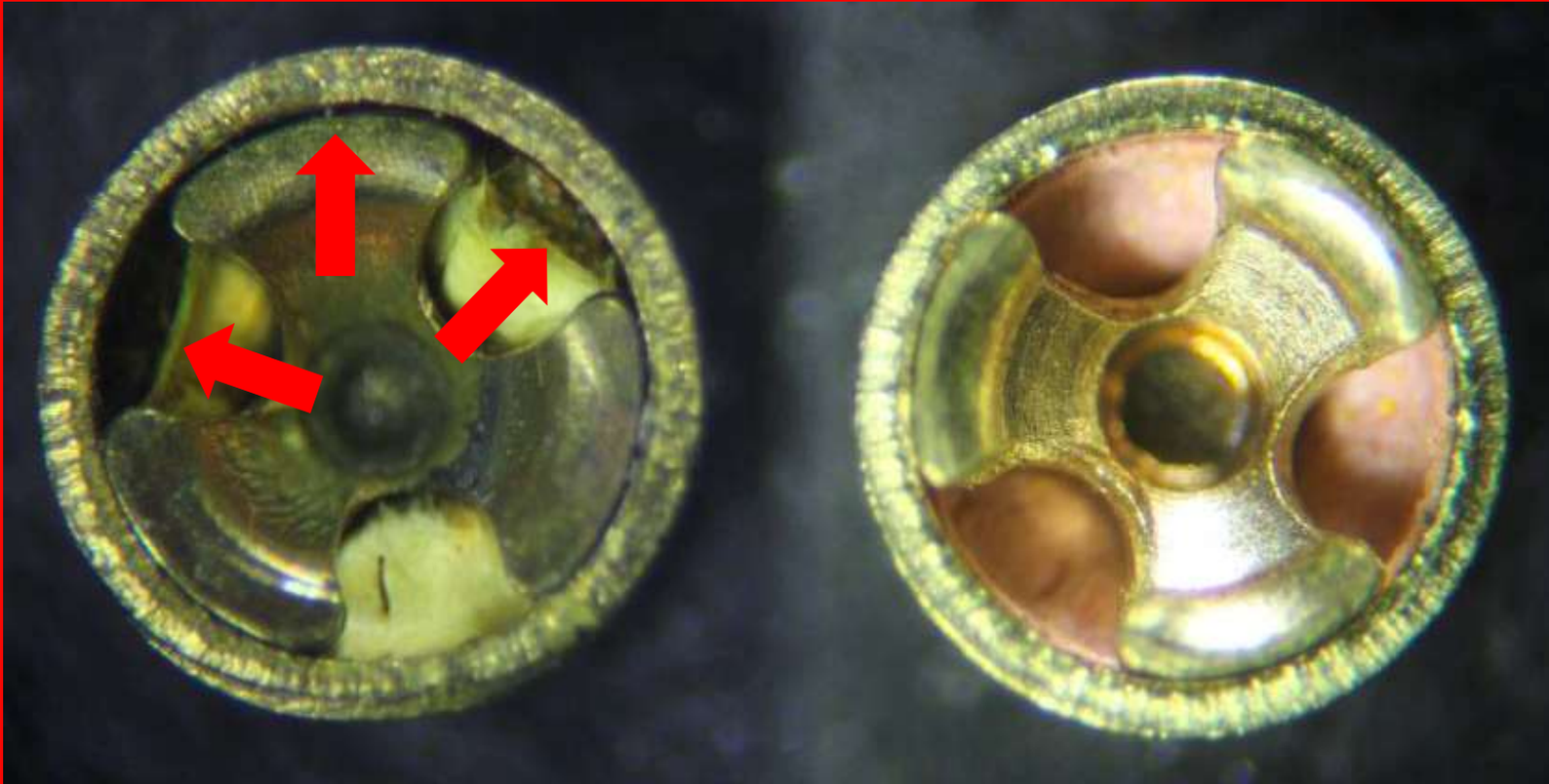


**MUROM**



**COMPETITION  
PRIMERS**

СДЕЛАНО В РОССИИ



**CAMPIONE A**

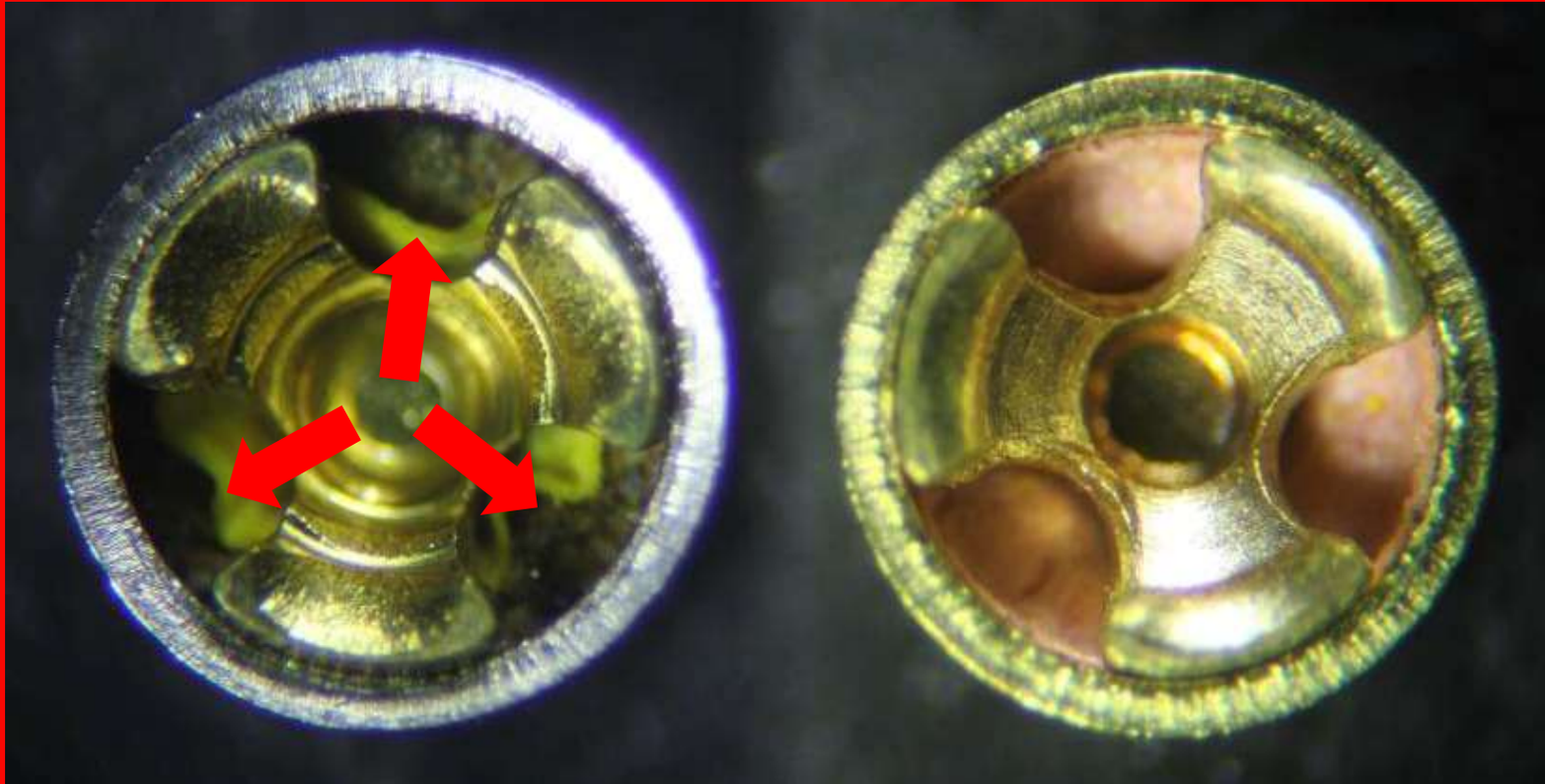
Distribuzione disomogenea, aderenza  
non uniforme, incudine asimmetrica

**MUROM KVB-9S**

Distribuzione omogenea, aderenza  
uniforme, incudine simmetrica

 **MUROM**   
**COMPETITION  
PRIMERS**

СДЕЛАНО В РОССИИ



**CAMPIONE B**

Distribuzione disomogenea,  
aderenza non uniforme

**MUROM KVB-9S**



®

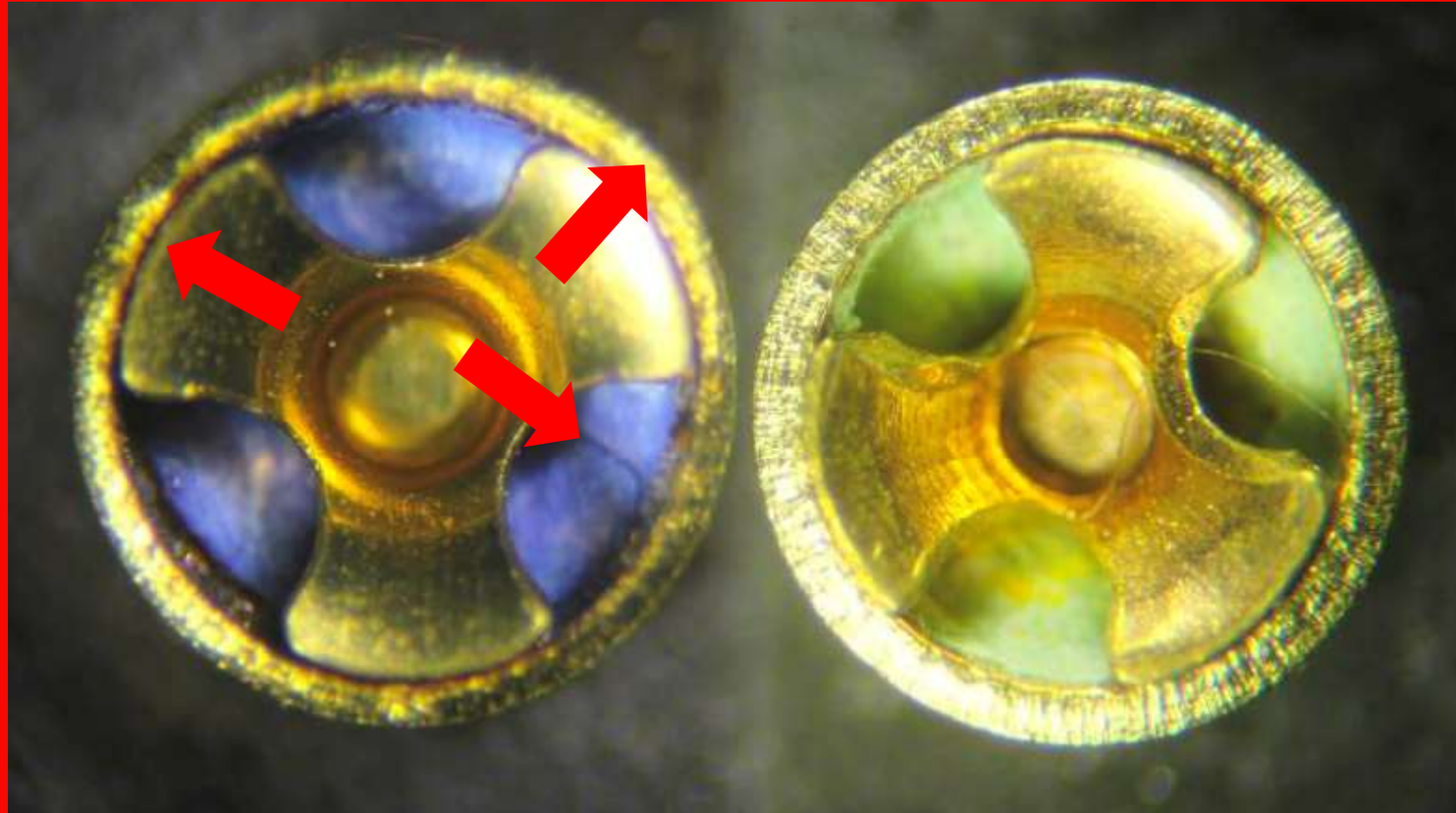
MUROM



®

COMPETITION  
PRIMERS

СДЕЛАНО В РОССИИ



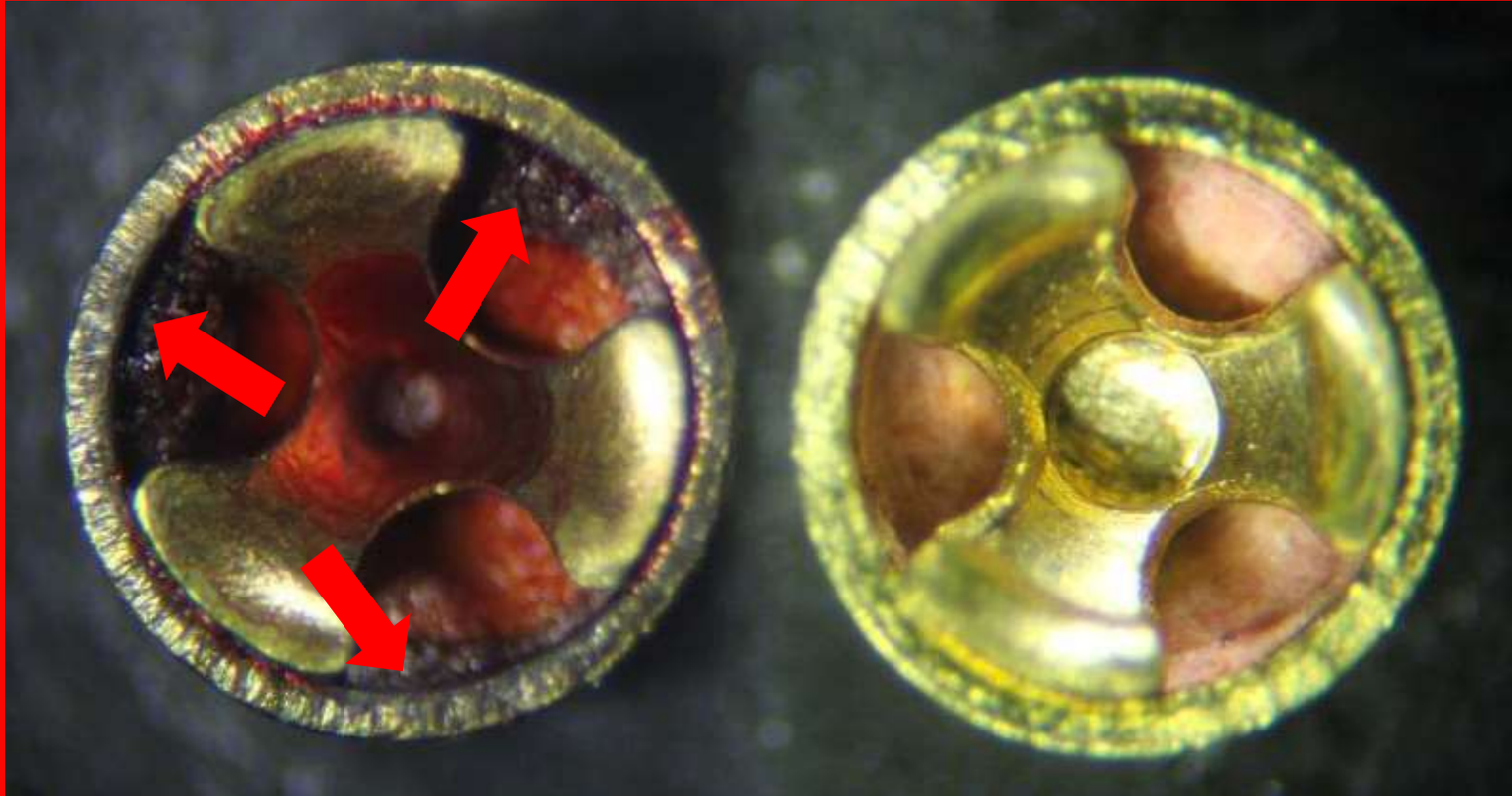
**CAMPIONE C**

Distribuzione disomogenea, aderenza  
non uniforme, incudine asimmetrica,  
coppetta ovalizzata

**MUROM KVB-9S**

 **MUROM**   
**COMPETITION  
PRIMERS**

СДЕЛАНО В РОССИИ



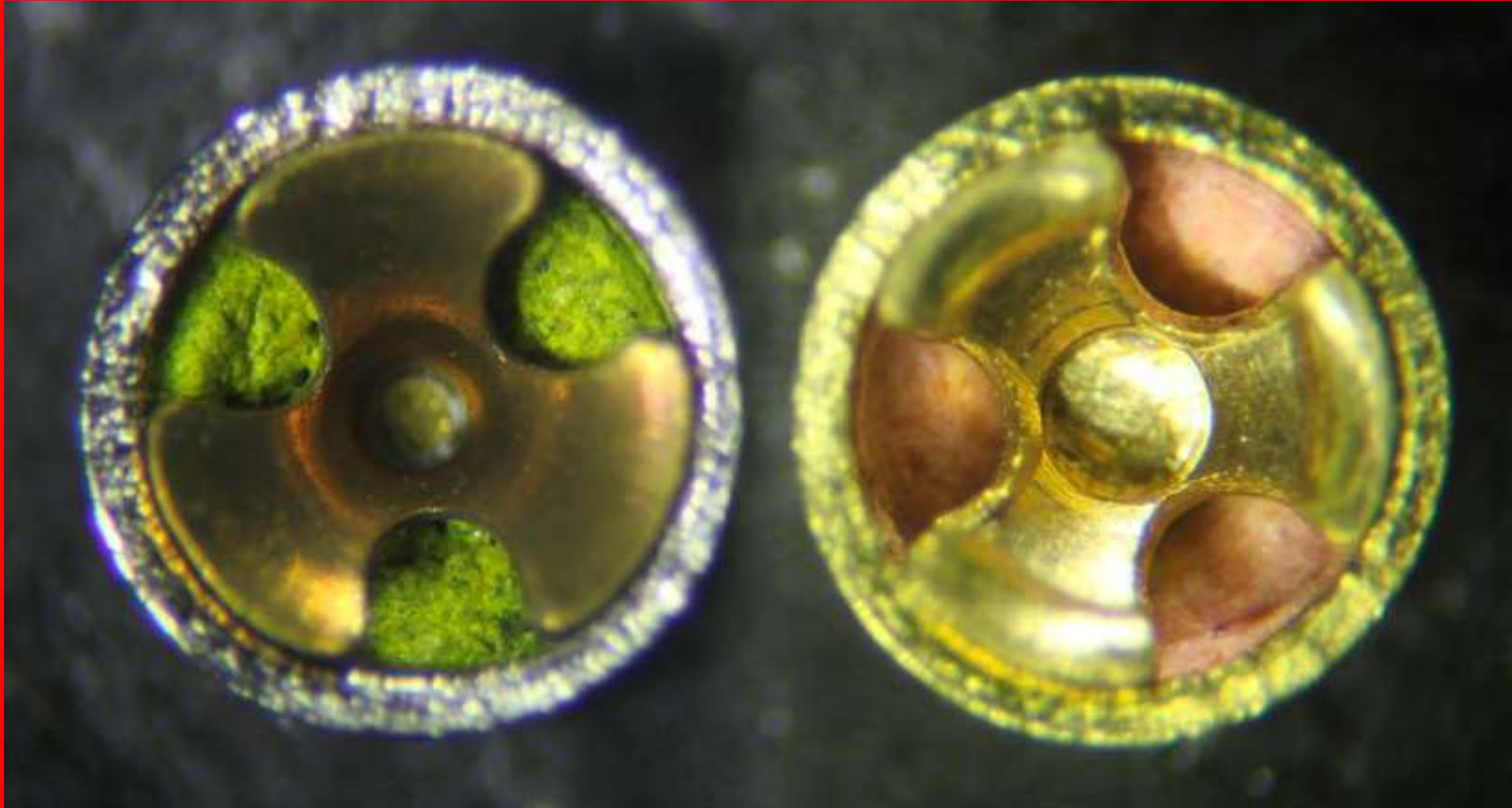
**CAMPIONE D**

Distribuzione disomogenea

**MUROM KVB-9S**

 **MUROM**   
**COMPETITION  
PRIMERS**

СДЕЛАНО В РОССИИ



**CAMPIONE E**

Distribuzione omogenea, aderenza  
uniforme, incudine simmetrica

**MUROM KVB-9S**

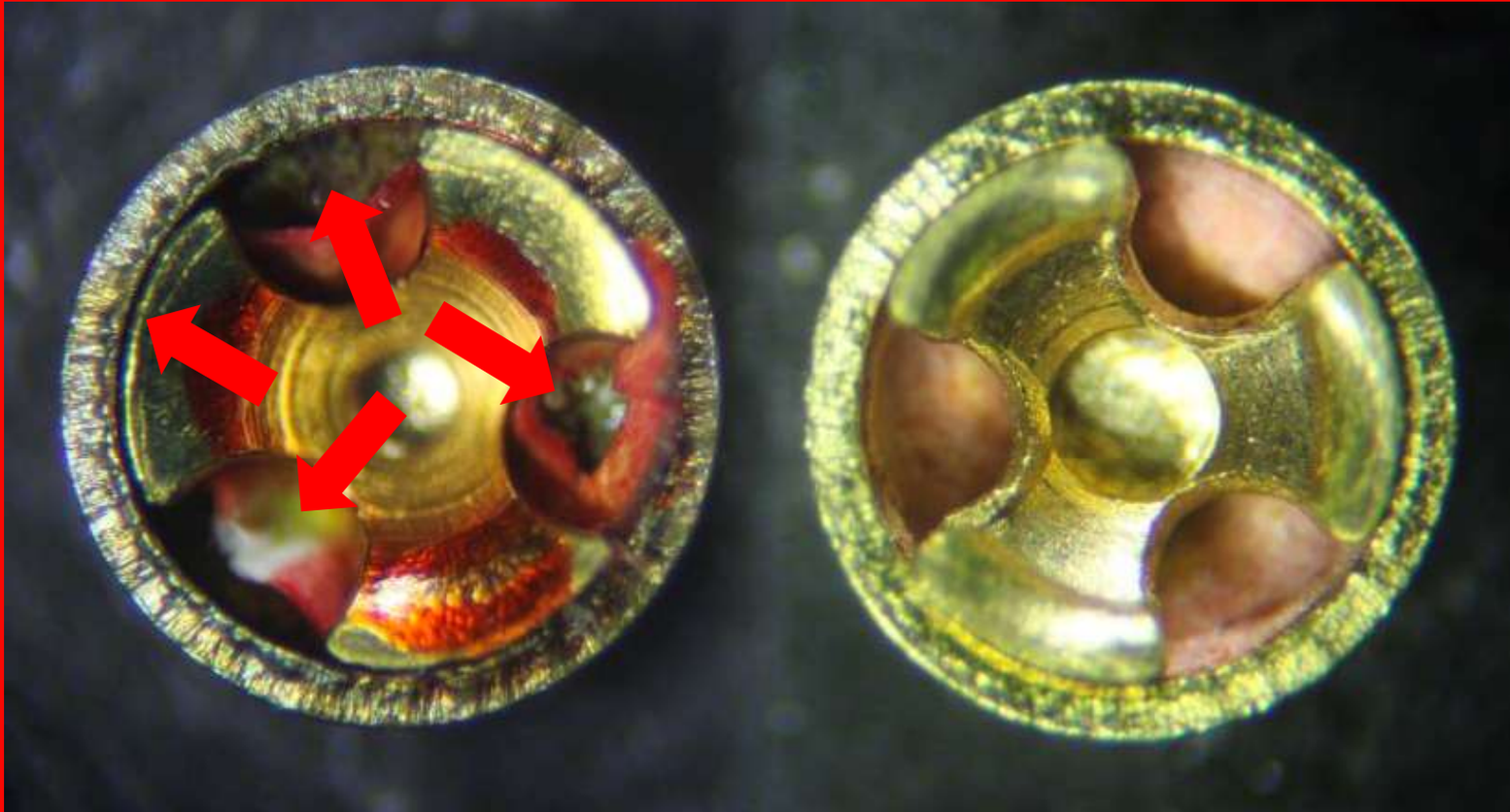


**MUROM**



**COMPETITION  
PRIMERS**

СДЕЛАНО В РОССИИ



**CAMPIONE F**

Distribuzione disomogenea, aderenza  
non uniforme, incudine asimmetrica

**MUROM KVB-9S**