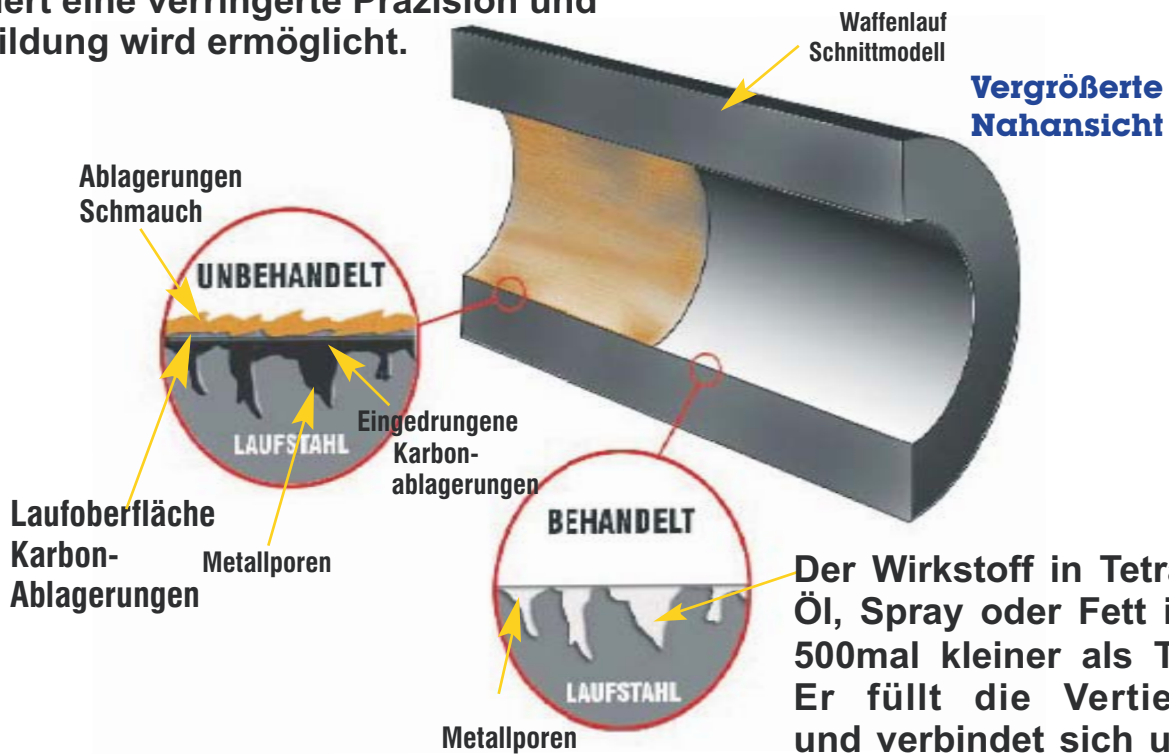


Bessere Präzision - weniger Schmutz

So funktioniert:

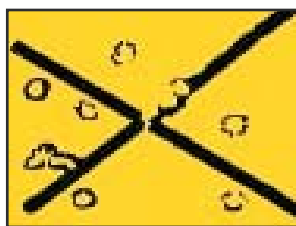
Die Wirkungsweise von Tetra® Gun

Unbeschichtete Lafoberflächen mit offenen Poren "sammeln" Ablagerungen, daraus resultiert eine verringerte Präzision und Rostbildung wird ermöglicht.



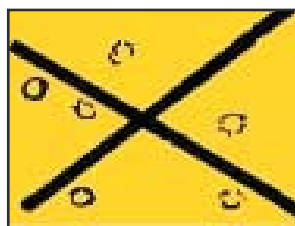
Der Wirkstoff in Tetra® Gun Öl, Spray oder Fett ist etwa 500mal kleiner als Teflon®. Er füllt die Vertiefungen und verbindet sich unlösbar mit dem Stahl, verhindert so Ablagerungen, verbessert die Präzision und erhöht die Geschossgeschwindigkeit. Keine Rostbildung mehr. Die Beschichtung mit dem Spezialkunststoff TFC erfolgt bis in den Nanobereich.

Testergebnisse Laufbeschichtung mit Tetra® Gun



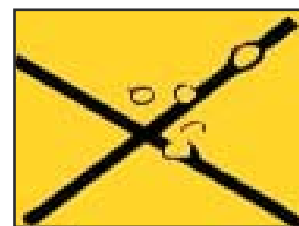
Vorher

Höhe 0.7"
Seite 0.8"



Während

Die ersten Schüsse sind hoch.
Vergrößerte Gruppe. Nach 15 Schuß engere Gruppe.



Danach

Höhe 0.5"
Seite 0.6"
Gruppe runder & enger