

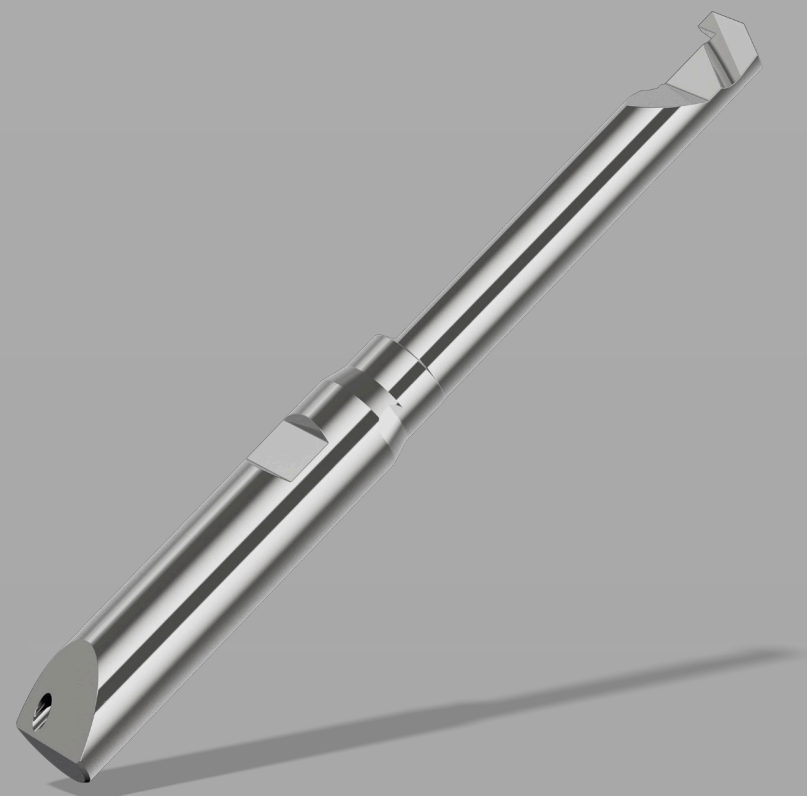


APPLITEC
CUTTING TOOLS

Schwartz
tools + more

Tech Talk

Geometrie GTX



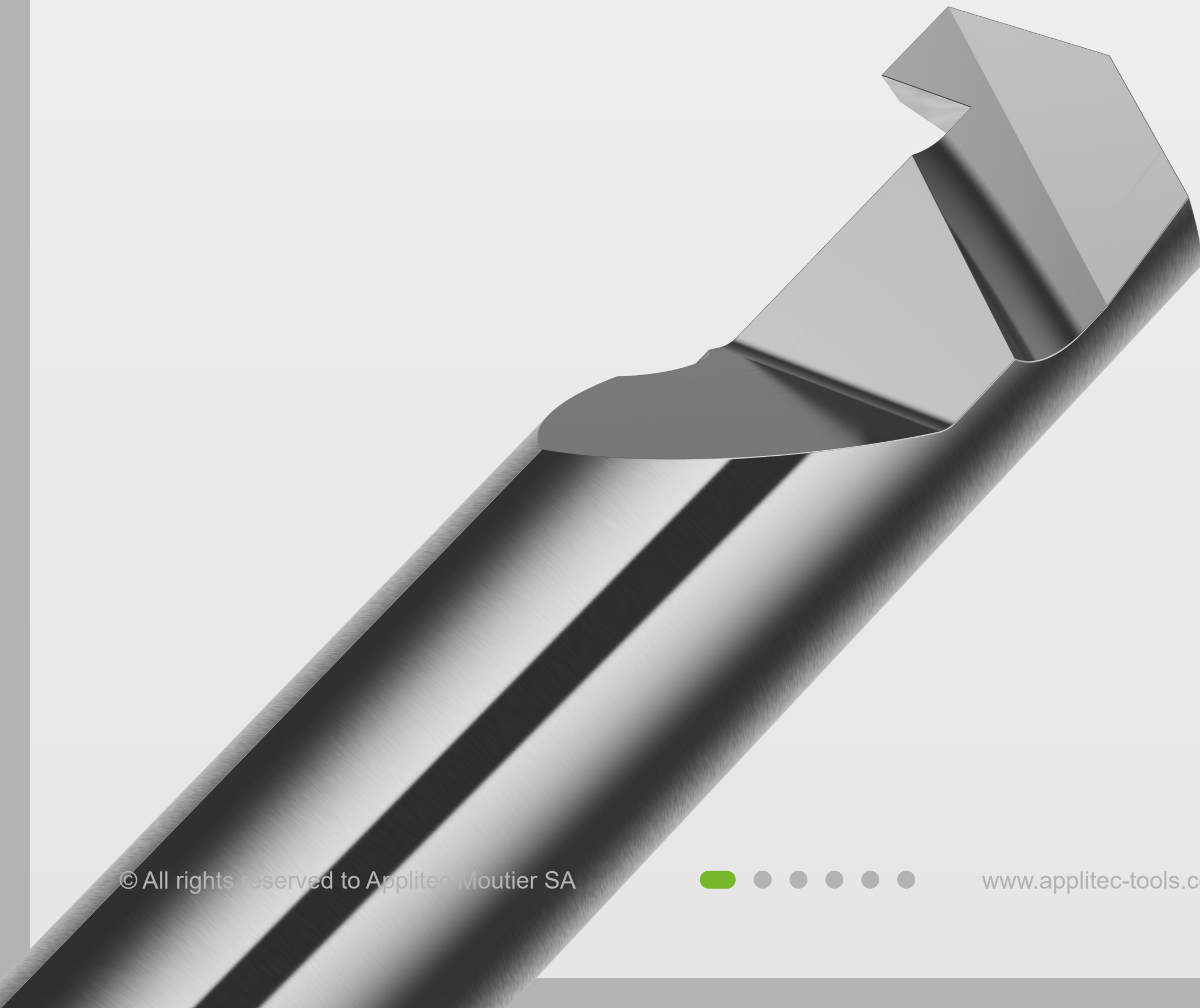


APPLITEC
CUTTING TOOLS

Schwartz
tools + more

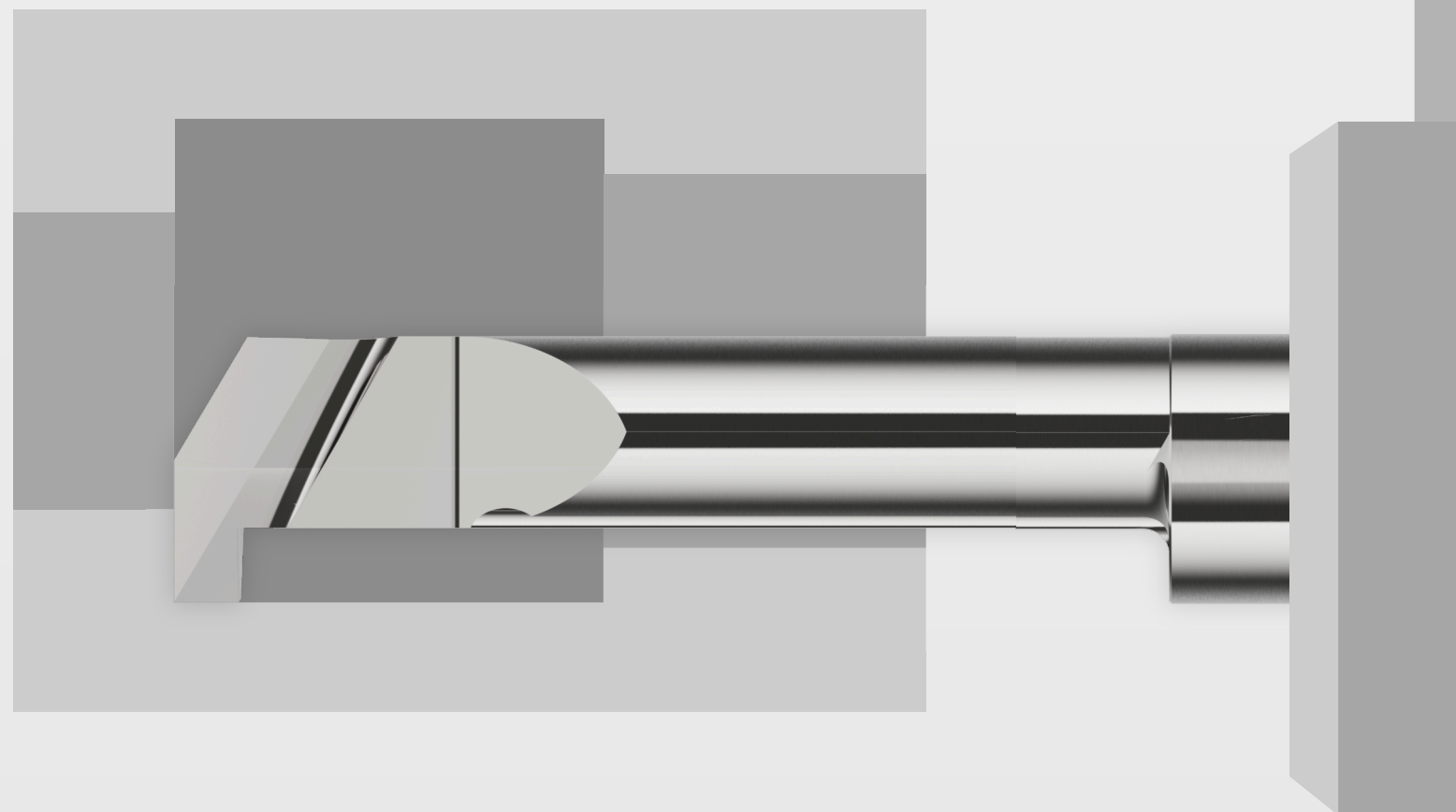
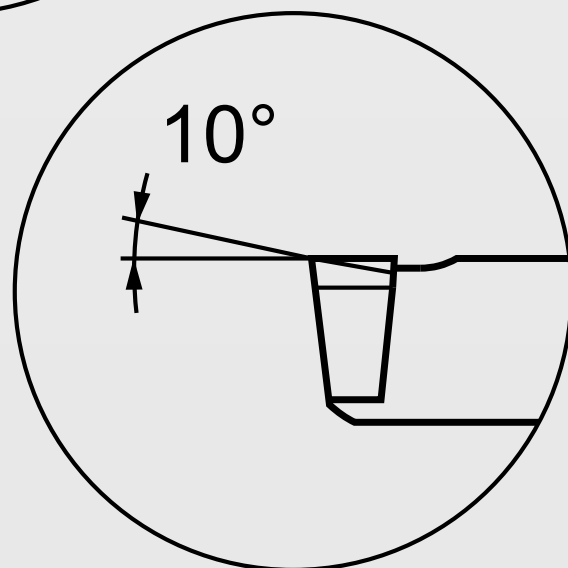
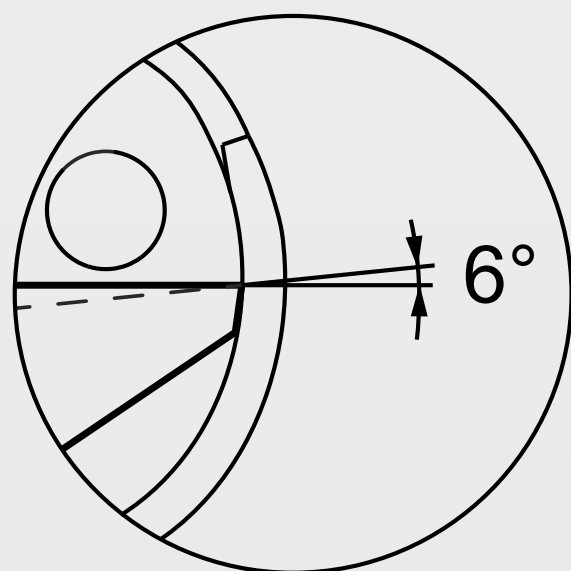
IN-Line

Geometrie GTX



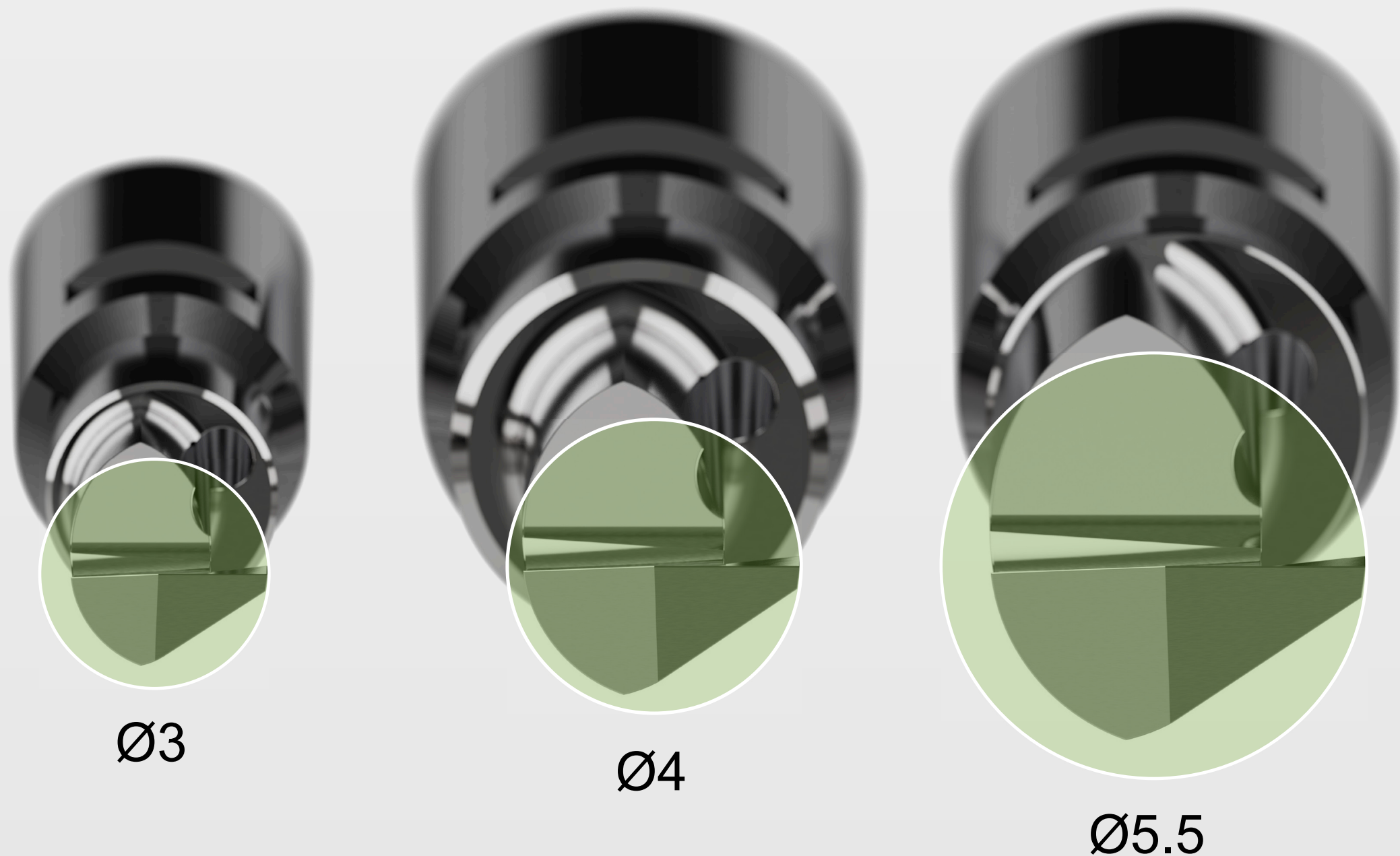
Optimale Spankontrolle beim Innendrehen und Einstechen

Dank des innovativen Anschliffs der Schneidgeometrie bietet das Werkzeug vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Eine spezielle Entwicklung für das Innen-Einstechen und Drehen.



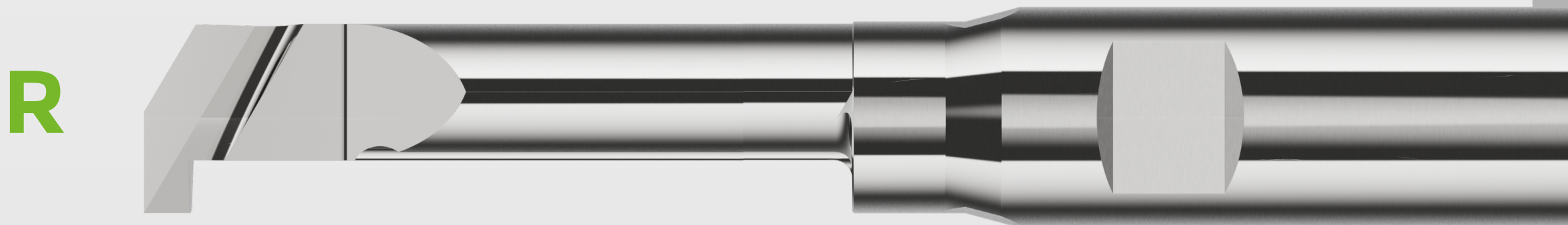
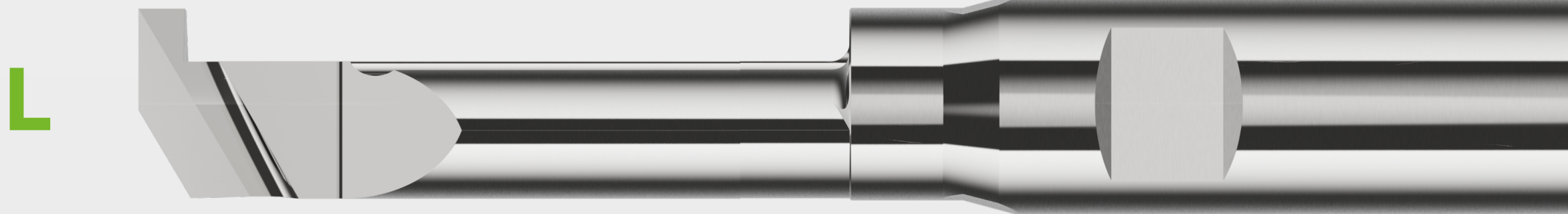
Große Auswahlmöglichkeiten

Mit verschiedenen Halslängen, Innendurchmessern ab $\varnothing 3$ mm und mehreren Klemmoptionen ist das System mit fast allen Maschinentypen kompatibel. Die Kombinationsmöglichkeiten aus Hartmetallsorten und Beschichtungen bieten eine umfangreiche Auswahl für alle Materialien.



Vielfältige Möglichkeiten

Schneideinsätze sind im Standardprogramm in linker und rechter Ausführung verfügbar.





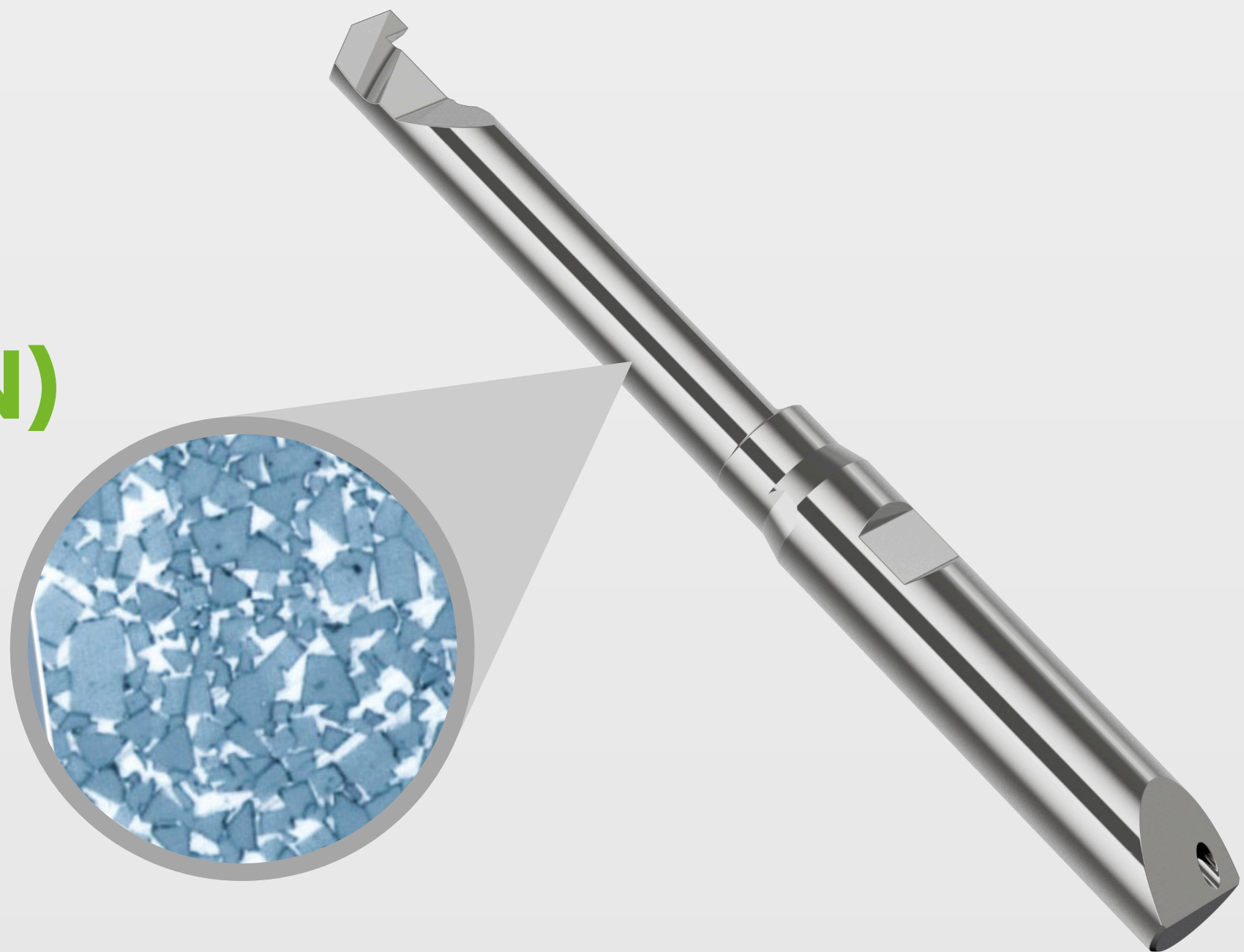
APPLITEC
CUTTING TOOLS

Schwartz
tools + more

Angepasste Hartmetallsorte

Für anspruchsvolle Innendrehbearbeitungen wurde eine extrem robuste Feinkorn-Hartmetallsorte mit außergewöhnlicher Biegefestigkeit entwickelt. Die ideale Grundlage für die neuesten Beschichtungsoptionen.

K30 (ZN)





APPLITEC
CUTTING TOOLS

Schwartz
tools + more

Tech Talk mit uns!



Gefällt mir,



Kommentar,



Teilen!