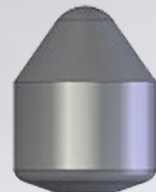
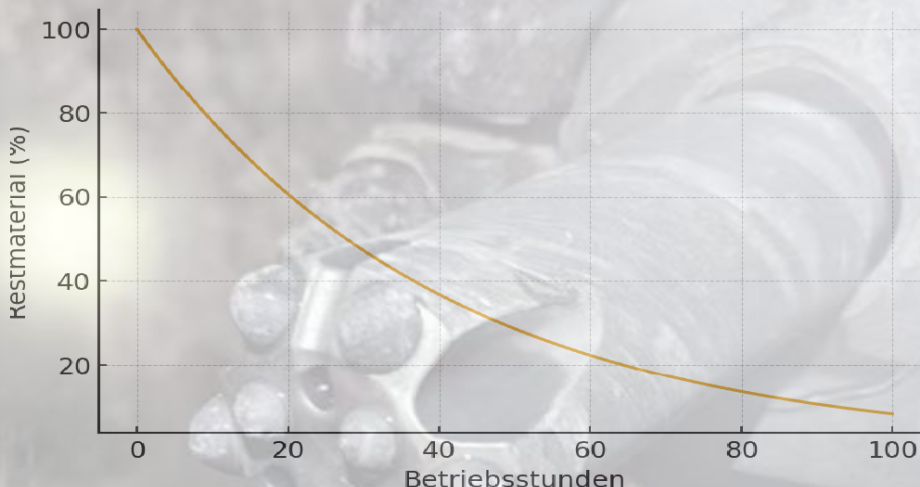


BALLISTISCHE SCHLAGBOHRKRONEN

AUFBAU



Aufbau und Materialien Die Bohrkrone besteht typischerweise aus einem Stahlkörper (Gehäuse) mit in Presspassung eingesetzten Hartmetall-Buttons (Wolframcarbid oder ähnliche Verbundwerkstoffe).
Wichtige Aspekte: Gehäusematerial: Vergütungsstahl mit hoher Zähigkeit und Verschleißfestigkeit.



Welchen **Vorteil** bringen geringe diese ?
Eine **schnellere Bohrzeit bei harten Materialien!**

