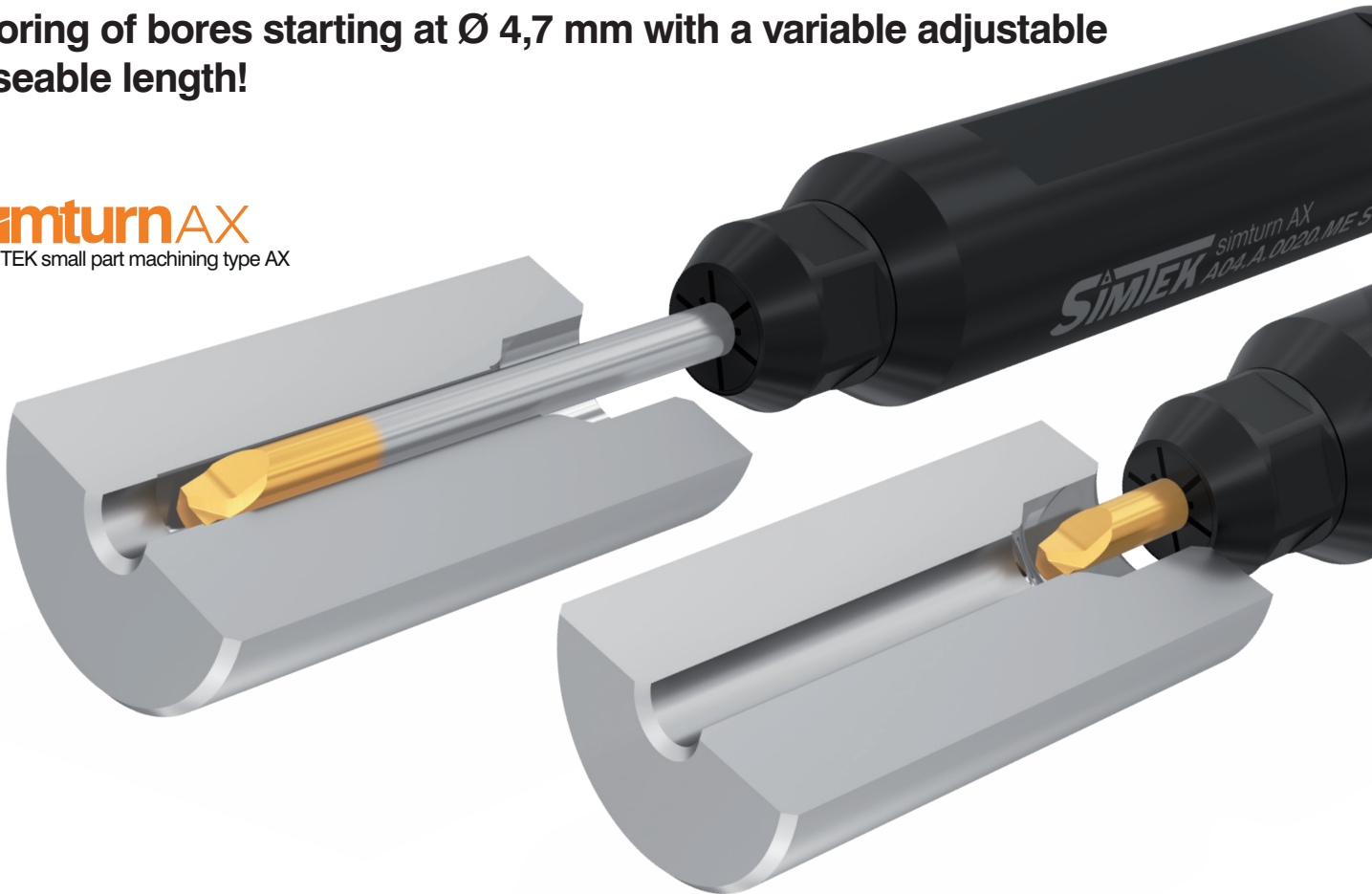


## Ausdrehen von Bohrungen ab $\varnothing$ 4,7 mm mit variabel einstellbarer nutzbarer Länge!

## Boring of bores starting at $\varnothing$ 4,7 mm with a variable adjustable useable length!

**simturn**AX  
SIMTEK small part machining type AX



Variabilität ist einer der erfolgsbringenden Faktoren einer jeden Fertigung. Die Fähigkeit, schnell und zugleich kostengünstig auf neue Anforderungen reagieren zu können, nimmt daher eine immer wichtigere Rolle ein. Mit den neuen längenverstellbaren Werkzeugen der Produktgruppe simturn AX bietet SIMTEK eine ideale Lösung, dieser Herausforderung gerecht zu werden. Dank des patentierten\* ME-Spannprinzips sind diese Werkzeuge präzise und stufenlos je nach Bedarf in der Länge verstellbar und bieten dabei höchste Stabilität bei Ausdrehbearbeitungen in Bohrungen ab  $\varnothing$  4,7 mm. Mit diesen variabel einsetzbaren Werkzeugen können Sie die Notwendigkeit einer Neuanschaffung zu Beginn einer neuen Bauteilserie verringern.

Variability is one of the success factors of any production. The ability to react quickly and at the same time cost-effectively to new requirements is therefore taking on an increasingly important role. With the new length-adjustable tools for the product group simturn AX, SIMTEK offers an ideal solution to meet these requirements. Thanks to the patented ME-clamping system\*, this tool can be precisely and steplessly adjusted in length as required and offers highest stability for boring applications in bores as of  $\varnothing$  4,7 mm. As a result, this versatile tool can reduce the need for a new purchase at the start of a new components series!

\*Europäisches Patent Nr. 2 992 988 // European Patent No. 2 992 988



Weitere Informationen zu simturn AX erhalten Sie über den QR-Code oder besuchen Sie uns auf [www.simtek.com](http://www.simtek.com).  
You can find more information on simturn AX by scanning the QR-code or by visiting us on [www.simtek.com](http://www.simtek.com).