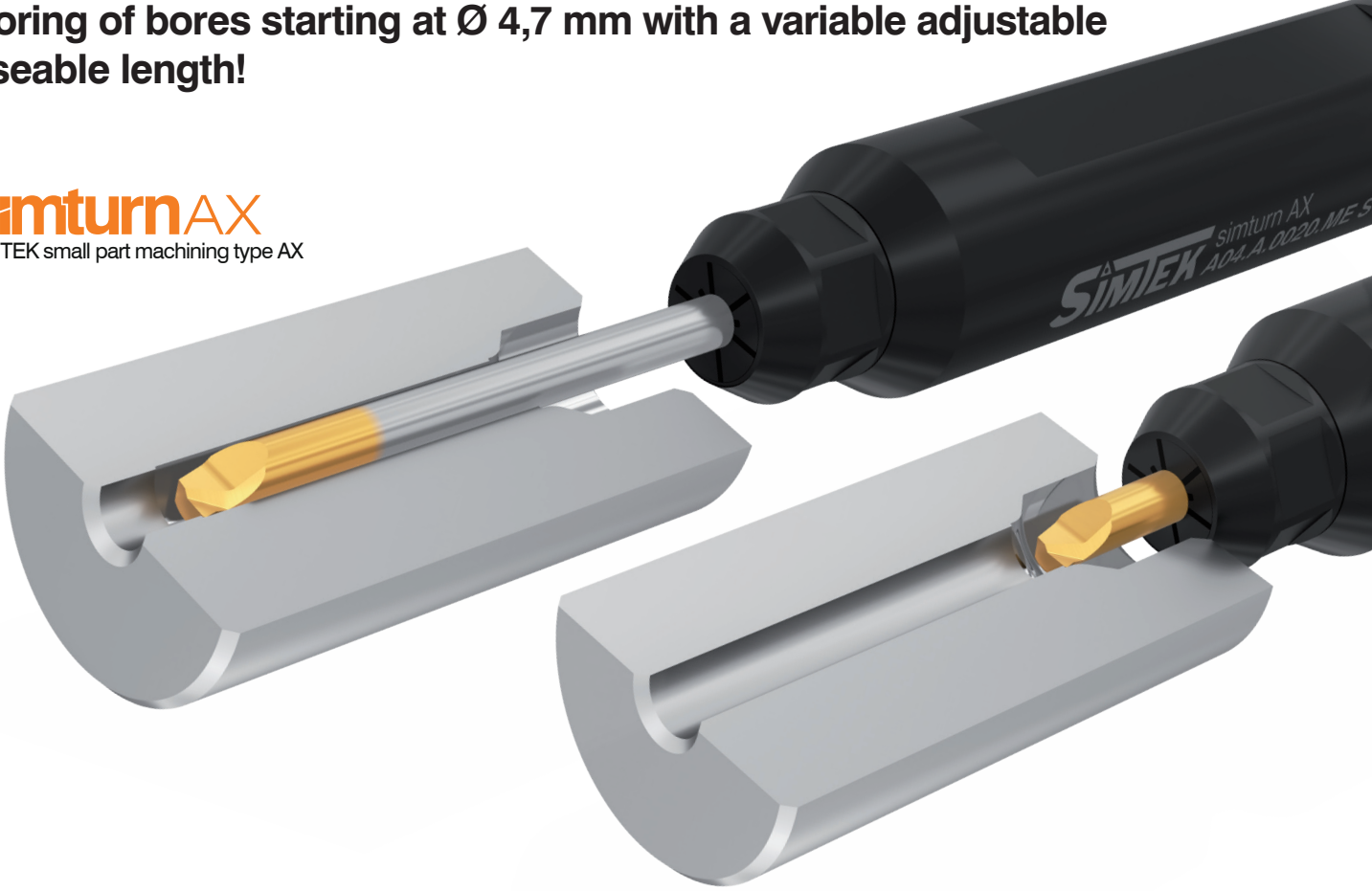


Ø 4,7 mm'den başlayan iç çap uygulamalar için uzunluğu ayarlanabilir takım sistemi!

Boring of bores starting at Ø 4,7 mm with a variable adjustable useable length!

simturnAX
SIMTEK small part machining type AX



Üretimde başarının önemli faktörlerinden birisi de üretim maliyetlerini düşürmek ve her geçen gün sertleşen rekabet ortamında gücümüz ve inancımızla çalışarak müşterilerimizin rekabet gücünü arttırmaktır. SIMTEK en son teknoloji ekipmanlarını ve bilgisini de ekleyerek simturn AX ürün grubunun yeni üyesi uzunluğu ayarlanabilir, takım tutucu ile tüm gereksinimleri karşılayabilmek için ideal bir seçenek sunmaktadır. Ø 4,7 mm'den başlayan iç çap uygulamalarda en yüksek performansı sunar. Patentli ME-sıkma sistemi* ile takım tutucu oldukça hassas bir şekilde kademesiz olarak, tamamen siz müşterilerimizin ihtiyaçlarına uygun uzunlukta ayarlanabilir yeni bir takım tutucu sistemidir. Sonuç olarak, yeni takım tutucu sistemi olan "simturn AX" işleme proseslerinin serisine başlarken, yeni takım masraflarını düşürürken daha yüksek verim elde etmenize katkı sağlar.

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 Ø 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!

*Avrupa Patent No. 2 992 988 // European Patent No. 2 992 988



QR kodunu tarayarak veya bizi www.simtek.com/turkiye adresinde ziyaret ederek simturn AX hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz.

You can find more information on simturn AX by scanning the QR-code or by visiting us on www.simtek.com