

## Kullanılabilir uzunlukları ayarlanabilen takım çözümleri! Length-variable tooling solutions by SIMTEK!



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 uzunluğu ayarlanabilir, takım tutucular ile tüm gereksinimleri karşılayabilmek için ideal bir seçenek sunmaktadır. Patentli ME-sıkma sistemi\* ile takım tutucuları oldukça hassas bir şekilde kademesiz olarak, tamamen siz müşterilerimizin ihtiyaçlarına uygun uzunlukta ayarlanabilir takım tutucu sistemleri ile en yüksek stabiliteyi sunar. Sonuç olarak, işleme proseslerinin serisine başlarken, yeni alım takım masraflarını düşürürken daha yüksek verim elde etmenize katkı sağlar.

Variability is one of the main 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 tools that can be used in variable lengths, SIMTEK offers you ideal solutions to meet these requirements. Thanks to the patented ME-clamping system\*, you can adjust these tools precisely and steplessly in their usable length as required while providing maximum stability. As a result, these tooling solutions enable you to reduce the need for a new purchase at the start of a new component series.

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

**SIMTEK uzunluğu ayarlanabilir takım çözümlerini kullanarak takımlarımızın avantajlarından faydalanabilir ve aşağıdaki işlemlerde sizde bir adım öne geçebilirsiniz:**

**Benefit from the advantages of the variable tooling solutions by SIMTEK for the following applications:**

**simturnAX**  
SIMTEK small part machining type AX

Ø 4,7 mm'den başlayan iç çap uygulamalar için 13,0 mm ile 48,0 mm arasında ayarlanabilir tek kesicili uç ve tutucu kateri.  
Boring of bores starting at Ø 4,7 mm with a variable adjustable useable length between 13,0 mm and 48,0 mm.

**simturnDX**  
SIMTEK small part machining type DX

Ø 7,0 mm, Ø 10,0 mm ve Ø 13,7 mm'den başlayan iç çap uygulamalarda farklı boyutlarda tornalama, kanal açma, profil tornalama ve daha birçok uygulamada kullanılabilir uzatılabilir takım çözümleri.  
Boring of bores, grooving, profiling, threading and many other applications in three different sizes for internal applications starting at Ø 7,0 mm, Ø 10,0 mm and Ø 13,7 mm.

**simturnPX**  
SIMTEK small part machining type PX

Ø 10,5 mm'den başlayan iç çap uygulamalarda 31,0 mm ile 87,5 mm arasında ayarlanabilir üç kesicili takım sistemi.  
Boring of bores starting at Ø 10,5 mm with three precision ground cutting edges and a usable length between 31,0 mm and 87,5 mm.



Daha fazla bilgi ve veri için lütfen QR kodunu taratın veya [www.simtek.com/TR-tr/urunlerimiz/yenilikler/ayarlanabilir-takimlar](http://www.simtek.com/TR-tr/urunlerimiz/yenilikler/ayarlanabilir-takimlar) adresinden bizi ziyaret edin.  
For further information as well as data sheets, please scan the QR-Code or visit us at [www.simtek.com/variable-tools](http://www.simtek.com/variable-tools)