



# SON DERECE ESNEK ÖLÇÜM YAZILIMI

GAPGUN PRO VEYA VECTRO İLE ÖLÇÜLMÜŞ PARÇALARIN  
KOLAY VE HIZLI ANALİZİ İÇİN GELİŞTİRİLMİŞTİR.  
KOLAYCA TIKLAYIN, SÜRÜKLEYİN VE BIRAKIN.



Mesafe  
ölçümü



Açı  
ölçümü



Daire  
yakalama



Doğru  
yakalama

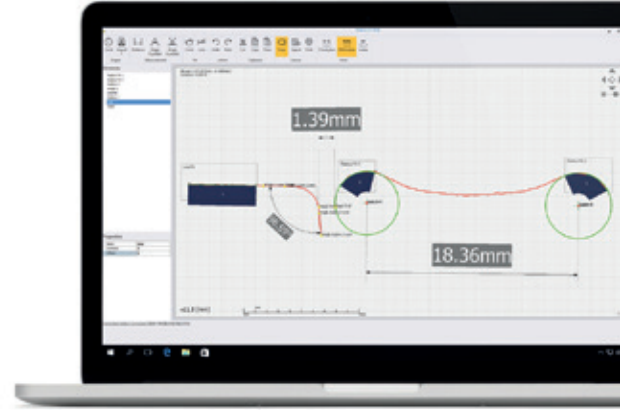


CAD  
karşılaştırma

# INSPECT.

# EN İYİ ANALİZ

# ARACI



Eski usül kontur tarayıcı ve profil projektör ölçüm teknikleri yerine Inspect ideal bir ölçüm aracıdır.

Ölçümleri kolayca yapmak için Inspect'i GapGun ya da Vectro lazer ölçüm sistemleri ile kullanabilirsiniz. Türbin kanatları ve kompresör diskleri gibi karmaşık uçak motor parçalarının analizlerini yapabilirsiniz.

Inspect ile ölçümler ekran üzerinden saniyeler içinde tamamlanır. İzlenebilirlik ve tekrarlı ölçümler için sonuçları otomatik olarak kaydeder. Oluşturduğu raporlar ile güvenli ve hızlı kararlar almanızı sağlar.

## 01

### Doğru ve güvenilir

Kontur ve profil projektör ile ölçüm tekniklerine kıyasla izlenebilir ve hassas sonuçlar alır ve kaydedebilirsiniz.

## 02

### Yenilikçi, hızlı ve kolay

Ölçüm sonrası anında analizler için basit araçları kullanabilirsiniz. Inspect ayrıca SPC3d yazılımında ölçüm konfigürasyonu oluşturmaya gerek bırakmaz ve kullanıcı eğitimini en aza indirir.

## 03

### Esnek

Ölçümleri farklı yöntemler kullanarak yapabilirsiniz.

## 04

### Kesin

Orijinal CAD ile karşılaştırarak parçanın spesifikasyonlara uygun olup olmadığını kontrol edin.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Ölçüm	Mesafe, 3 nokta ile açı, 4 nokta ile açı
Yakalama	Daire yakalama, doğru yakalama
Karşılaştırma	IGES CAD (2D), Daire
Dışa aktarım	PNG resim, Yazdırma (PDF yazıcı desteği)
Birimler	Milimetre veya inç
Uyumlu modeller	GapGun Pro, GapGun MX+, Vectro
Uyumlu yazılım	v7 sistem yazılımı
Uyumlu kafalar	Tüm VChange kafa modelleri
Desteklenen işletim sistemleri	Windows 7-10
Arayüz	Sürükle/bırak arayüzü, sınırsız geri al/yinele, ölçüm için tıkla, canlı ölçümler

**TEL : +44 (0)3333 443 000**  
**EPOSTA : info@third.com**  
**WEB : www.third.com**

 @thegapgun  
 ThirdDim

**THIRD DIMENSION**  
ADVANCING MANUFACTURING