



Bluetooth BOX ile uyumludur
(ayrı satılır)



DİJİTAL KUMPAS

GDCS Serisi (Standart Model)
GDCP Serisi (Preset Model)
GDCT Serisi (Tolerans Ayarlamalı Model)

3 Farklı Model

1.GDCS Serisi (Standart Model)

Ölçüm yüzeyi daha dayanıklı karbür çeneli modelleri de vardır.

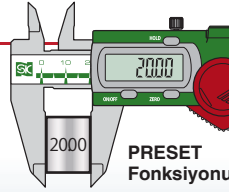
(GDCS-150W•GDCS-200W•GDCS-300W)



2.GDCP Serisi (Preset Model)

Preset fonksiyonuyla birlikte

Enstrümantal hatanın etkisinden kaçınmak için istenen ana değerın önceden ayarlanması mümkündür.



PRESET
Fonksiyonu



3.GDCT Serisi (Tolerans Ayarlamalı Model)

Ölçülen iş parçasının Geçer / Geçmez durumu görsel olarak ve anında tespit edilebilir.

Hedef değer toleransını ayarlayarak, ekran ölçülen nesnenin tolerans dahilinde olup olmadığını gösterir.

Ölçülen verilerin kaydedilmesi ve Geçer / Geçmez yargılaması, Bluetooth BOX ve özel yazılımının birlikte kullanılmasıyla bilgisayar ekranında da görmek mümkündür.



[GO], [◀] veya [▶]
Geçer/ Geçmez kararı görüntüsü



MADE IN
JAPAN

Bluetooth BOX

■ Model No. DTW-DG01



- Bluetooth Adaptor : Bluetooth LE * ver.4.0~ (HOGP profile)
- Çalışma Mesafesi : Aralık~30 m ※class : 2
- Batarya : Lithium Polymer (350 mAh)
- Çalışma Saati : Yakl. 17 saat
- Şarj Edilme Süresi : Yakl. 100 dakika
- Boyutlar : L35 x W57 x H17.5 mm / Ağırlık: 45 g

< Aksesuarlar >

USB data kablosu (20cm), USB şarj kablosu (1m), kumpas bağlantı kiti, Kullanım el kitabı ve Özel Yazılım (B LOG)

Kablosuz veri iletimi için Bluetooth BOX'u Dijital Kumpas'a takın.

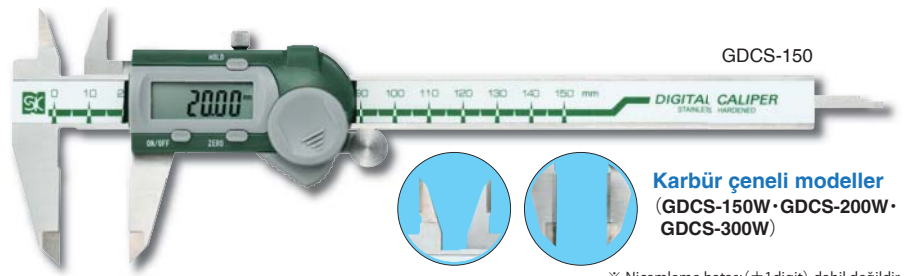


1. Bilgisayar, Tablet lerde kullanılabilir.
2. Cihazınızda Bluetooth işlevi yoksa, lütfen ülkenizden USB donanım kilidini satın alın.
3. İş verimliliğini artırmak için kablosuz.
4. Dahili batarya çalışma maliyetini azaltmaya yardımcı olur.
5. Ölçüm verisi kaydı ve yönetimi için Bilgisayar Yazılımını içerir. (Veriler Excel dosyasına ve Metin dosyası formatlarına kaydedilebilir.)



GDCS Serisi (Standart Model)

- **BLUETOOTH (ayrı satılır) ölçüm verilerinizi bilgisayarınıza iletir. (kablolu verici)**
- **Karbür çeneli modeller (kaba işlenmiş parçalar, döküm yüzeyli parçalar sert yüzeyli parçalar) ayrıca daha yüksek ölçüm yüzeyi dayanıklılığına sahiptir. (GDCS-150W • GDSC-200W • GDSC-300W)**
- Okunan değeri hafıza da tutma(HOLD)
- Otomatik kapanma(20 dakika sonra)
- Test kullanımı için bir adet CR2032 pil kutu içerisinde.



GDSC-150

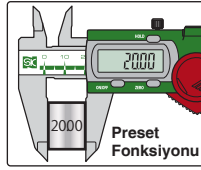
Karbür çeneli modeller
(GDSC-150W • GDSC-200W • GDSC-300W)

※ Nicemleme hatası (±1 digit) dahil değildir.

Sipariş No	Model Adı	Not	Ölçüm Aralığı (mm)	Çözünürlük (mm)	Hassasiyet* (mm)	Derinlik Çubuğu	Ağırlık
151951	GDSC-100	Standart	0-100	0.01	±0.03	Var	155g
151952	GDSC-150		0-150				175g
151953	GDSC-200		0-200				200g
151954	GDSC-300		0-300				260g
151956	GDSC-150W	Karbür Çeneli	0-150	0.01	±0.03	Var	175g
151957	GDSC-200W		0-200				200g
151958	GDSC-300W		0-300				260g
151955	GDSC-150CD	Yuvarlak Derinlik Çubuğu	0-150		±0.03	ø1.9mm derinlik çubuğu	175g

GDPC Serisi (Preset li Model)

- **BLUETOOTH (ayrı satılır) ölçüm verilerinizi bilgisayarınıza iletir. (kablolu verici)**
- **Preset Fonksiyonu**
- Okunan değeri hafıza da tutma(HOLD)
- Otomatik kapanma(20 dakika sonra)
- Test kullanımı için bir adet CR2032 pil kutu içerisinde.



GDPC-150

※ Nicemleme hatası (±1 digit) dahil değildir.

Sipariş No	Model Adı	Not	Ölçüm Aralığı (mm)	Çözünürlük (mm)	Hassasiyet* (mm)	Derinlik Çubuğu	Ağırlık
151959	GDPC-100	with Preset Function	0-100	0.01	±0.03	Var	155g
151960	GDPC-150		0-150				175g
151961	GDPC-200		0-200				200g
151962	GDPC-300		0-300				260g

GDCT Serisi (Tolerans Ayarlamalı Model)

- **BLUETOOTH (ayrı satılır) ölçüm verilerinizi bilgisayarınıza iletir. (kablolu verici)**
- **Preset ve Tolerans Ayarlamalı Model**
- Okunan değeri hafıza da tutma(HOLD)
- Otomatik kapanma(20 dakika sonra)
- Test kullanımı için bir adet CR2032 pil kutu içerisinde.



GDCT-150

[GO], [◀] veya [▶]
Geçer/ Geçmez kararı görüntüsü

※ Nicemleme hatası (±1 digit) dahil değildir.

Sipariş No	Model Adı	Not	Ölçüm Aralığı (mm)	Çözünürlük (mm)	Hassasiyet* (mm)	Derinlik Çubuğu	Ağırlık
151963	GDCT-100	with Tolerance Setting Function	0-100	0.01	±0.03	Var	155g
151964	GDCT-150		0-150				175g
151965	GDCT-200		0-200				200g
151966	GDCT-300		0-300				260g

Bluetooth BOX

- - Ölçüm verilerini kaydetme ve yönetme için bilgisayar yazılımı dahildir. (Veriler Excel dosyasına ve Metin dosyası formatlarına kaydedilebilir.)

< ÖZELLİKLER >

- Bluetooth Adaptor : Bluetooth LE * ver.4.0~ (HOGP profile)
- Çalışma Mesafesi : Aralık-30 m ※class : 2
- Batarya : Lithium Polymer (350 mAh)
- Çalışma Saati : Yakl. 17 saat
- Şarj Edilme Süresi : Yakl. 100 dakika
- Boyutlar : L35 x W57 x H17.5 mm / Ağırlık: 45 g

< Aksesuarlar >

USB data kablosu (20cm), USB şarj kablosu (1m), kumpas bağlantı kit,

Kullanım el kitabı ve Özel Yazılım (B LOG)

Kablolu veri iletimi için Bluetooth BOX'u Dijital Kumpas'a takın. (Cihazınızda Bluetooth işlevi yoksa, USB donanım kilidi gereklidir)



Özel (B LOG) yazılımı içerisindedir.
Veri kaydı ile Geçer / Geçmez karar verebilme

Sipariş No	Model Adı	Çalışma Süresi (Sürekli)	Ağırlık
152035	DTW-DG01	Yaklaşık 17 saat	45g

Niigata Seiki Co., Ltd.

6-15-22, Tsukanome, Sanjo, Niigata, Japan, 955-0055
Tel. : +81-256-31-5670 Fax. : +81-256-39-7730
URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

- * Ürünün görünümü ve teknik özellikleri önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
- * Gerçek ürün rengi yazdırılan görüntüden farklı olabilir.

INSTRO®
the company of precision measurement

Türkiye Tek Yetkili Dağıtıcısı

Şerifali Mahallesi Kızılkalesi Sokak No:20/1 Ümraniye İstanbul Turkey
Tel. : +90-216-420-2720 Fax. : +90-216-420-2721
E-posta: satis@instro.com.tr
URL <https://www.instro.com.tr/kategoriler.html>