

## Kilitleme & Etiketleme

# TECHNIC SAFETY KİLİTLEME ETİKETLEME ÜRÜNLERİ 2024 KATALOĞU

“İşinizi bizimle güvende tutun”

**TECHNIC SAFETY**

*Save Your Business*

Risk Dış Tic.ve Dan.Müh.İnş.Tic.Ltd.Şti.

Adres: Oruç Reis Mh. Tekstilkent Tic.

Merkezi A1 Blok No:34 Esenler-İSTANBUL

Tel: 0212 438 75 58

www.eked.com.tr

www.technicsafety.com

E-mail: info@eked.com.tr

E-mail: info@technicsafety.com

SERTİFİKALAR



Technic Safety olarak, 2013 yılından bu yana iş güvenliği sektöründe faaliyet göstermekteyiz. Asma Kilit, Elektrik Kilitleri, Çoklayıcı, Valf ve Vana Kilitleri, Kablo Setleri, Pnömatik Kilitler, İstasyonlar, Etiket ve Setler, Çantalar ve Kutuları gibi çeşitli ürünlerin tedarikçisi olarak başladığımız yolculuğumuza, sürekli genişleyen ürün yelpazemizle devam ediyoruz.

Genç, dinamik ve özgün bir şirket yapısına sahip olan Technic Safety, müşterilerimize hızlı ve etkili çözümler sunmayı ilke edinmiştir. İş güvenliği alanında uzmanlığımızı ve tecrübemizi, EKED (Elektriksel Kilitleme ve Etiketleme) - LOTO (Lockout/Tagout) çözümlerine yönelik eğitim ve danışmanlık hizmetlerimizle birleştirerek, firmaların güvenlik ihtiyaçlarına kapsamlı yanıtlar veriyoruz.

Müşterilerimize sunduğumuz ürün ve hizmetlerde kalite ve güvenilirliği ön planda tutuyor, yenilikçi yaklaşımımızla sektörde öncü bir rol üstleniyoruz. Amacımız, iş güvenliği kültürünün gelişimine katkıda bulunarak, firmaların iş kazalarını en aza indirmelerine yardımcı olmaktır.

Technic Safety, profesyonel kadrosu ve müşteri odaklı hizmet anlayışıyla, sektördeki liderliğini sürdürmeyi ve müşterilerimize en yüksek standartlarda çözümler sunmayı hedeflemektedir.

ŞİRKET KÜLTÜRÜ

**Şirket felsefesi:** Technic Safety olarak, iş güvenliği alanındaki faaliyetlerimizi belirli değerler ve ilkeler doğrultusunda yürütmekteyiz. Şirketimizin temel felsefesi, müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutarak, kaliteli ve güvenilir çözümler sunmak, yenilikçi yaklaşımlarla sektörde öncü olmak ve sürdürülebilir iş uygulamaları ile çevreye duyarlılığı korumaktır.

**Şirket amacı:** Technic Safety olarak amacımız, iş güvenliği alanında firmaların ihtiyaç duyduğu kilitleme/etiketleme (LOTO) çözümlerini en yüksek kalite ve güvenilirlik standartlarında sunmaktır. Müşterilerimize, iş kazalarını en aza indirmek ve güvenli bir çalışma ortamı sağlamak için yenilikçi, hızlı ve etkili ürün ve hizmetler sunarak, iş güvenliği kültürünün gelişmesine katkıda bulunmayı hedefliyoruz.

**Şirket Vizyonu:** Technic Safety'nin vizyonu, iş güvenliği ve kilitleme/etiketleme çözümlerinde lider bir marka olarak tanınmak ve sektördeki en güvenilir partner olmaktır. Sürekli gelişim ve yenilikçilik anlayışımızla, müşterilerimizin beklentilerini aşarak, iş güvenliği standartlarını en üst seviyeye taşımak ve küresel ölçekte referans alınan bir firma olmak istiyoruz.

İlkelerimiz:

**Kalite:** Ürün ve hizmetlerimizde yüksek kalite standartlarını sağlamak ve sürekli iyileştirmek.

**Güvenilirlik:** Müşterilerimize her zaman güvenilir ve dürüst hizmet sunmak.

**İnovasyon:** Yenilikçi çözümler geliştirerek sektörde öncü olmak.

**Müşteri Odaklılık:** Müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutmak ve ihtiyaçlarına hızlı ve etkili çözümler sunmak.

**Sürdürülebilirlik:** Çevreye duyarlı ve sürdürülebilir iş uygulamalarını benimsemek.

**Eğitim ve Gelişim:** Çalışanlarımızın sürekli eğitim ve gelişimini desteklemek, müşterilerimize kapsamlı eğitim ve danışmanlık hizmetleri sunmak.

**İşbirliği:** Müşterilerimiz, tedarikçilerimiz ve iş ortaklarımızla güçlü ve uzun vadeli işbirlikleri kurmak.

**Etik Değerler:** İş etiğine uygun hareket etmek ve topluma katkı sağlamak.

Bu ilkeler doğrultusunda, Technic Safety olarak iş güvenliği alanında fark yaratmaya ve sektördeki en güvenilir isim olmaya devam edeceğiz.

## KİLİTLEME &amp; ETİKETLEME

01 - 02



## ANAHTAR SİSTEMİ

03



## EMNİYET ASMA KİLİDİ

04 - 13



## ETİKETLEME

14 - 18



## ÇOKLAYICILAR

19 - 22



## VANA KİLİTLERİ

23 - 30



## KABLO KİLİTLERİ

31 - 34



## PNOMATİK KİLİTLER

35 - 36



## ELEKTRİK KİLİTLERİ

37 - 63



## KİLİTLEME İSTASYONLARI

64 - 75



## EKED/LOTO HAZIR SETLER

76 - 78



## KİMYASAL DÖKÜNTÜ PALETLERİ

79-84

## ※ LOTO Nedir? (Kilitleme / Etiketleme = LOTO)

Bir iş ekipmanı üzerinde tamir, bakım, temizlik gibi çalışmalar yapılırken, ekipmanın üzerindeki güç kaynağının kapatılması gerekir, böylece ekipman başlatılmaz tüm enerji kaynakları (elektrik, hidrolik, pnömatik, basınç vs.) kapatılır.

- **Kilitleme:** Kilitleme çalışması bitene kadar her bir personelin güvenliğinin sağlanabilmesi için yetkisiz kişiler ve yetkisiz kullanımdan güvenlik ekipmanları yardımıyla makinenin izole edilmesi çalışmasıdır.
- **Etiketleme:** Etiketleme, isteğe bağlı olarak çalıştırılmayan enerji kaynağı veya ekipmanın kilitli olduğu konusunda kişileri uyarmak için kullanılmaktadır.
- **Bağlantıyı kesme:** Tek parçalı veya bir grup ekipmanın, enerji kaynağının veya güç kaynağı bağlantısının kesilmesi.
- **Kilitleme:** Ekipmanın enerjisinin kesilmesi, ekipmanın güvenli bir durumda tutmak içindir. Ekipmanın kazara çalıştırılması nedeniyle personelin veya ilgili kişinin ekipmanın içinde veya yanında kaza yaralanmalarını önler.

## ※ LOTO Neden Kullanılmalı?

LOTO, çalışanları makinenin yanlışlıkla çalıştırılması, ekipmanın anormal çalışması, çalışan tamir etme veya bakımını yapmak istediğinde enerji kaynağının serbest kalması gibi tehlikelerden korumak içindir. Böylece çalışanların kişisel güvenliği sağlanabilir. İzolasyonlu bir anahtar, makine ile güç kaynağı arasındaki bağlantıyı kesmek, kaynağı kilitlemek, artık enerjisi serbest bırakmaktadır.

## ※ LOTO Düzenlemeleri ve Standartları

Ülkemizde bu konu ile ilgili başlıca atıflar şunlardır:

- İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliğinin 5. Maddesinde - "İşveren, işyerinde kullanılacak iş ekipmanının yapılacak işe uygun olması ve bu ekipmanın işçilerin sağlığı ve güvenliğine zarar vermemesi için gerekli tüm tedbirleri alacaktır.
- 2.16. Çalışanların tamir, bakım ve ayar işlemleri yapacakları yerlere güvenli bir şekilde ulaşabilmeleri ve orada güvenli bir şekilde çalışabilmeleri için gerekli tedbirler alınacaktır.
- 2.13. İş ekipmanının bakım işleri, ancak iş ekipmanı kapalı iken yapılabilir. Bunun mümkün olmadığı hallerde, bakım işleri yürütülürken gerekli önlemler alınacak ve bakım işleri tehlike bölgesi dışında yapılması sağlanacaktır.

Bazı Avrupa ve Amerika ülkelerinde kilitleme/etiketleme ile ilgili ilgili yasa ve yönetmelikler:

- Amerikan – OSHA Tehlikeli enerjinin kontrolü (LOTO) Tehlikeli Enerjinin Kontrolü (Lockout/Tagout) 29CFR 1910.147
- Avustralya – OSHA Avrupa Kararnamesi – İş Sağlığı ve Güvenliğine İlişkin Avrupa Düzenlemeleri European Agency – İş yerinde Güvenlik ve Sağlık
- AB – Ulusal Fabrika StandardıTesis için Ulusal Standart [NOHSC:1010]

## Kilitleme/etiketleme sürecine ilişkin GB / T33579-2017 ulusal standardının gereklilikleri

Birinci adım: Kapatmaya hazır

İkinci adım: Makineyi kapatın

Üçüncü adım: İzolasyon makinesi

Dördüncü adım: Kilitleme etiketleme cihazını yerleştirin

Beşinci adım: Depolanmış enerjinin serbest bırakılması

Altıncı adım: İzolasyonun doğrulanması

Yedinci adım: Etiketleme kontrolünün kilidini açın

Gereksinimler	Uzun ömürlü	Dayanıklı	Standardize edilmiş	Tanımlanabilir	Diğer güvenlik amaçları
Tanımlama	Çeşitli ortamlar için dirençli malzemelerden yapılmıştır.	şiddetli bir güç kullanılmadıkça çıkarılamaz	renk, şekil, boyut farkı ile net bir ayırım yapılabilir	yetkili personeli belirtir	sadece ekipman enerjisini kontrol etmek için kullanılır
Technic Safety Kilitleme Ürünleri	{	{	{	{	{

## ※ LOTO Ne Zaman ve Nerede Kullanılmalı?

- İşçi sağlığı için günlük bakım, tamir, temizlik, inceleme ve devreye alma. Kule, tank, elektrikli gövde, su ısıtıcısı, eşanjör, pompalar ve diğer tesislerde sınırlı alana girme, kaçak çalışma, söküm işleri vb.
- Güç kapatıldığında işlerin tıkanışı. (Yüksek gerilim kablusunun aşındırıcı operasyon dahil )
- Enerji izolasyonu ile devre kesici anahtarların çalışmasını gerektirir.
- İşçi bakım ve devreye alma sırasında çalışmamalı.

## ※ KİLİTLEME VE ETİKETLEME GEREKSİNİMLERİ

- Bazı kişilere aynı görevi yapma yetkisi verildiğinde, her personel diğerlerinden ziyade kendi kilitleme ve etiketleme sürecini tamamlamalıdır.
- Asla başkalarının kilitleme cihazınızı kaldırmasına izin vermeyin.
- Cihazı yalnızca güvenlik kilidi ile kilitlemiş olarak çalıştırın.
- Mesai değiştirirken, yeni personel çalışmaya başlamadan önce LOTO'nun güvenli ve güvenilir olduğunu doğrulamalıdır.
- Güvenliğinin asla başkalarının LOTO'suna güvenmesine izin vermeyin, kendinizi korumak için güvenlik kilitlemenizi kullanmayı her zaman unutmayın.
- Doğru kilidi kullanın, bu nedenle lütfen ürünü katalogta gerçek duruma göre bulun.
- Güvenlik kilidinin bulunduğu tozlu, nemli vb. ortamlara dayanabileceğinden emin olun.
- Güvenlik kilitlemesi ve güvenlik etiketlemesi kullanımda birleştirilmelidir ve birbirinin yerine geçemez.
- 2 Ocak 1990'dan bu yana, makine ve ekipman değiştiğinde, elden geçirildiğinde, yeniden kalıplandığında veya yenilik yapıldığında, hatta makine ve ekipman için yeni makine ve ekipman kurduğunuzda, enerji izolasyon cihazı ve ekipman güvenlik kilitleme ve etiketlemeye uyacak şekilde tasarlanmalıdır.
- Operatörler, yetenek kontrol kurallarını yılda en az bir kez test etmeli, standart prosedürlerin ve gereksinimlerin uygulandığından emin olmalıdır.
- Enerji kontrol kurallarını yerine getiren personel test yapmak yerine yetkili personel düzenli olarak denetim yapmalıdır.
- Enerjinin depolanma ihtimali varsa tehlikeli seviyeye gelmesi için tasarruf edilmelidir. Tehlike ortadan kalkana kadar enerji kaynağının
- doğrulması, onarımı veya bakımı sürdürülmelidir.
- İzdan dahiline belirli aralıklarla ekipmanın planlanmış periyodik kontrolü, işyeri ve dışarıdan gelen operatörler için kilitleme ve etiketleme kurallarını bildirmelidir.

## ※ LOTO PROSEDÜRÜ (KİLİTLEME/ETİKETLEME)

### ADIM 1: HAZIRLIK YAPIN

Enerji kaynağını kapatmaya hazırlanın. Enerji türü elektrik enerjisi, mekanik enerji, hava enerjisi vb. olabilir. Kazanın yanı sıra bu enerjiye neden olur. Kilitleme ve etiketlemeyi hazırlayın.

### ADIM 2: BİLDİRİM

Makinenin izole edilmesinde ve korunmasında etkili olan kişiye ve makine ile çalışan yöneticilere dikkat edin.

### ADIM 3: KAPAT

Makineyi veya ekipmanı kapatın.

### ADIM 4: KİLİTLE

Valfi ve anahtarı kimsenin açmadığından emin olduktan sonra kapalı ekipmanı veya makineyi kilitleyin.

Ardından, çalıştırmayı kaçırmamak için uyarı etiketine yapıştırılabilir veya uyarı etiketi (wittag) kilitleyebilirsiniz.

### ADIM 5: TEST

Tüm ekipmanı ve devreyi test edin, hepsinin kilitletiğinden emin olun.

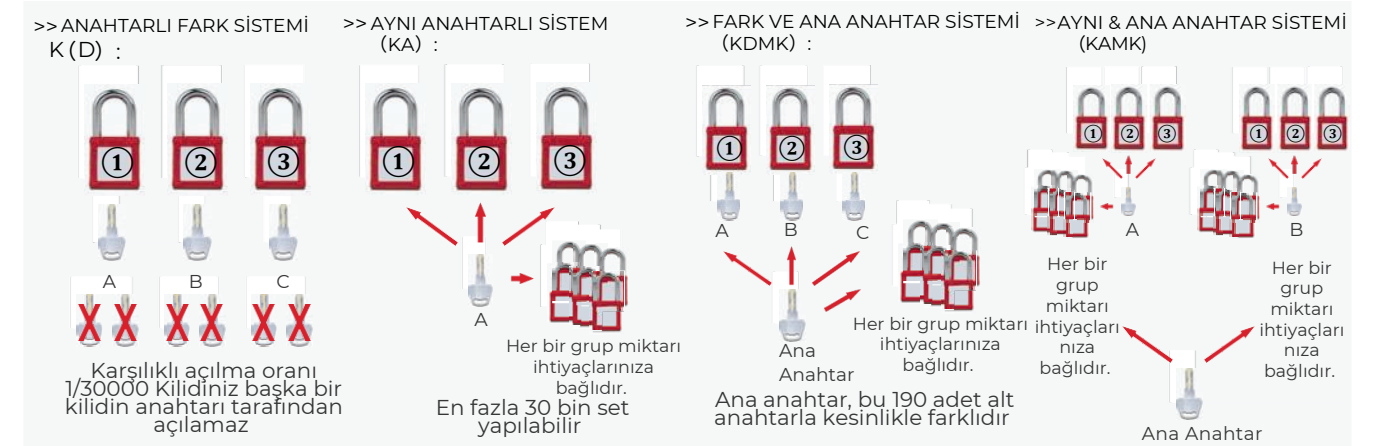
### ADIM 6: BAKIM

Ekipmanın uygunsuz durumuna göre makinenin bakımını yapın.

### ADIM 7: YENİDEN ÇALIŞTIR

Kilitleme ve etiketlemeyi kaldırırken ekipmanı ve devreyi açın, enerjiyi sağladıktan sonra tüm çalışanları bilgilendirin.

## ※ ANAHTAR HARİTALAMA SİSTEMİ -



- ANAHTARLI FARK SİSTEMİ (KD):** Her asma kilit farklı şekilde anahtarlanmıştır. 30.000 adet bireysel asma kilit mevcuttur. Şu anda piyasadaki kilit çekirdeği teknolojisindeki en düşük birbirini açma oranlarından biridir ve birbirini açma oranı yaklaşık 115.000 olan dentat anahtarları kullanmaktan daha düşüktür.
- ANAHTARLI AYNI SİSTEM (KA):** Her asma kilit aynı anahtardır. 1 anahtar, her gruptaki tüm asma kilitleri açacaktır.
- Farklı & Master Anahtar Sistemi (MK):** Bir ana anahtar, bu asma kilitlerden herhangi birini geçersiz kılacak ve açacaktır. 1 master anahtarı grupta 190 adet alt anahtar birbirinin asma kilidini açmadığı gibi her master anahtar da birbirini açamaz.
- Master anahtarı olan grupta birbirini açamayan 10 adet (veya 10 adetin altında) alt anahtar vardır, master anahtar 100 grup için kullanılabilir ve her master anahtar birbirini açamaz. Master anahtarlı grupta 2.000 adet süper anahtar bulunur.**
- Aynı & Master Anahtar Sistemi (KAMA):** Bir grupta her asma kilit aynı şekilde anahtarlanır. Bir ana anahtar, benzer anahtarlı tüm grupları geçersiz kılacak ve açacaktır. Ana anahtara ihtiyacınız varsa, lütfen bizi bilgilendirin.
- Çeket asma kilitleri ve katman asma kilitleri dışında, diğerleri bir yönetim anahtarı sistemi ile kullanılabilir. Yönetim sistemi anahtarları daha karmaşık gruplandırma yöntemleri gerektiriyorsa lütfen üreticiyle iletişime geçin.**

## ※ ANAHTAR RENKLERİ

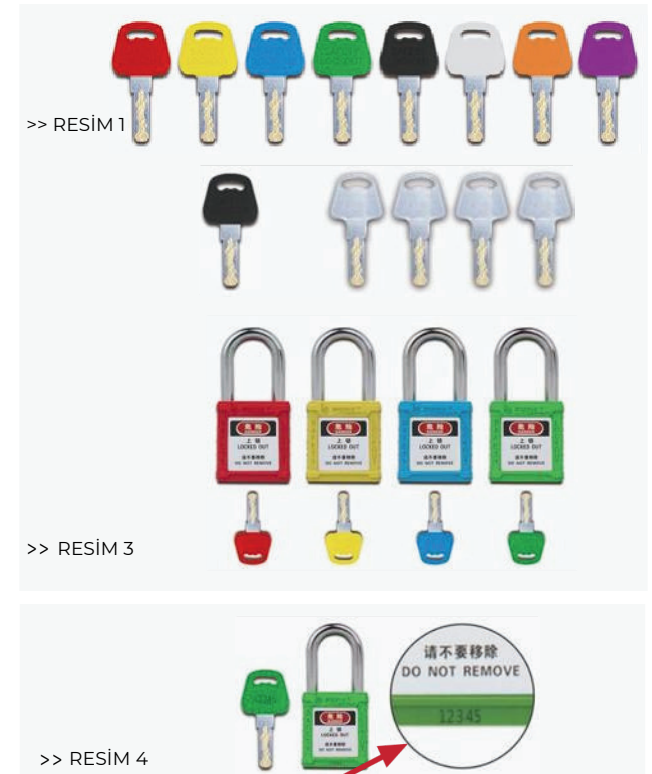
8 çeşit farklı renk sağlayabiliriz. (Resim 1)  
Örneğin, ana anahtarın kaplaması siyahtır, alt anahtarın kaplaması yoktur. Bu durumda ana anahtarı kolayca bulabilirsiniz. (Resim 2)  
Farklı departmanlar farklı renkler kullanır. Örneğin kırmızı tuşlu anahtarlar kırmızı asma kilitler elektrik bakım departmanına atanır; sarı tuşlu anahtarlar test departmanını tahsis eder; beyaz gruplar test departmanına tahsis edilir. Bu durumda sorumlu departman için, kolayca yönetilebilir. (Resim 3)

## ※ ANAHTAR KAYIT YÖNETİMİ

Asma kilide ve anahtara lazerle basılan kodu kaydedebiliriz. Resim 3'teki asma kilidi veya anahtarı kaybetmeniz durumunda, yenisini sizin için koda bağlı hale getirebiliriz. (Resim 4)

## ※ LOGO / ETİKET ÖZELLEŞTİRME

Her asma kilit için ticari marka etiketi özelleştirilmesi sağlanabilir. Özelleştirmeye ihtiyacınız varsa, lütfen üreticiyle iletişime geçin.



# EMNİYET ASMA KİLİDİ

KİLİTLEME ETİKETLEME

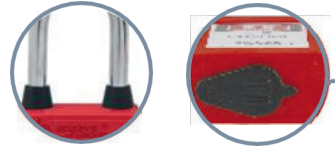
## ÖZEL YAPIM ASMA KİLİT KİLİT KAPLAMA



A tipi B tipi C tipi D tipi E tipi



- Ortak tip (bakır çinko alaşım silindir) Anahtar saklama-anahtar açık durumda çekilemez, bu da Anahtarın geride bırakılmamasını sağlar.
- Otomatik açılır asma kilit (çinko alaşım silindir) Kendinden elastik işlevli kilit kelepçesi Asma kilit açıldığında, anahtar otomatik olarak ilk konumuna sıfırlanır ve anahtar çıkarılabilir. Asma kilit toz geçirmez özelliktedir:



Toz geçirmez kelepçe ve alt asma kilit, toz geçirmez kapağı özelleştirilebilir.

### Kelepçe Tipi:



Yeniden yazılabilir güvenlik uyarı işaretleri (parlak PVC malzemeyi özelleştirebilir);

Dil: Çince, İngilizce, İspanyolca, Portekizce, Rusça, Korece, Tayca ve isteğe bağlı diğer şirket logosu, departmanlar, vb.

Diğer renkler özelleştirilebilir. Dayanıklı yalıtkan PA kilitli gövde, -20 °C ile +150 °C arasındaki sıcaklıklara ve UV ışınlarına dayanıklılık.



Logo OEM (Metal)  
Uyarı işaretleri  
Kayıt Kodu  
(Arka) şirket etiketleri özelleştirilebilir  
Gövde tipi standart (EB tipi)



Yazıcıdan çıkarılabilir anahtar numarası



F tipi

## GÜVENLİK ASMA KİLİDİ

- İletken olmayan PA kilit gövdesi ile dayanıklı, hafif, -20°C ila 150°C sıcaklığa dayanabilir, şok direnci yüksektir; kelepçe krom kaplamadır; iletken olmayan kelepçe Naylondan yapılmıştır, mukavemet ve deformasyon kırılmasının kolayca olmamasını sağlar.
- Önde ve arkada TEHLİKE ve MÜLKİYET standart etiketleri içerir. Etiket dili özelleştirilebilir.
- Kimyasallara, aşırı sıcaklıklara ve UV ışınlarına karşı dayanıklıdır.
- Asma kilitlerin kilitlenmeden bırakılmamasını sağlamak için anahtar tutucu vardır.
- Lazer anahtar numaraları veya gövde kenarlarına veya ön ve arka yüzeylere logo yazdırma imkanı sunar.
- Seçiminiz için 5 tip gövde ve 8 renk mevcuttur.
- Özelleştirilmiş ışıklı PVC etiketler olabilir.

Silindir seçenekleri  
1. Çinko alaşım silindir  
2. Pirinç silindir  
3. Otomatik açılır çinko alaşım silindir



Yeniden yazılabilir, uyarı etiketleri ile dil, isteğe bağlı seçilebilir.

Dayanıklı yalıtkan PA kilitli gövde, -20 °C ile +150 °C arasındaki sıcaklıklara ve UV ışınlarına dayanıklılık.

Anahtar tutma: kelepçe açıkken, asma kilitlerin açık bırakılmamasını sağlamak için anahtar çıkarılamaz.

Parça Kodu	Renk	Köstek Malzemesi	Kilit Kabuk Tipi	Anahtar Sistem	Özellikleri
TS-K01	Kırmızı	Çelik A3 Paslanmaz çelik	A tipi B tipi C tipi D tipi E tipi EBtip	KD KA KDMK KAMK	"S", Paslanmaz Çelik Kelepçe anlamına gelir; Örnek: Çelik kelepçe kırmızı asma kilit, model TS-K01'dir. SS kelepçe kırmızı asma kilitler, model TS-K01S'dir
TS-K02	Sarı				
TS-K03	Mavi				
TS-K04	Yeşil				
TS-K05	Siyah				
TS-K06	Beyaz				
TS-K07	Turuncu				
TS-K08	Mor				
TS-K10	Kırmızı	Naylon	A tipi B tipi C tipi D tipi E tipi EBtip	KD KA KDMK KAMK	Genellikle elektrik ve diğer birçok çalışma ortamında kullanılır.
TS-K11	Sarı				
TS-K12	Mavi				
TS-K13	Yeşil				
TS-K14	Siyah				
TS-K15	Beyaz				
TS-K16	Turuncu				
TS-K17	Mor				



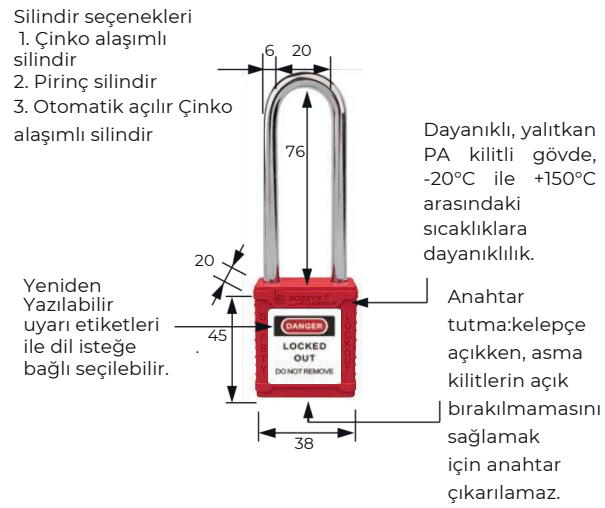
TS-K01 TS-K02 TS-K03 TS-K04 TS-K05 TS-K06 TS-K07 TS-K08



TS-K10 TS-K11 TS-K12 TS-K13 TS-K14 TS-K15 TS-K16 TS-K17

## UZUN KANCALI GÜVENLİK ASMA KİLİDİ

- İletken olmayan PA kilit gövdesi dayanıklıdır, hafiftir, -20°C ila 150°C sıcaklığa dayanabilir ve çok direncine sahiptir. Kelepçe krom kaplamadır; iletken olmayan kelepçe Naylondan yapılmıştır, bu da mukavemet ve deformasyon kırılmasına karşı dayanıklıdır.
- Önde ve arkada TEHLİKE ve MÜLKİYET standart etiketleri bulunur. Etiket dili özelleştirilebilir.
- Kimyasallara, aşırı sıcaklıklara ve UV ışınlarına karşı dayanıklıdır.
- Asma kilitlerin kilitlemeden bırakılmamasını sağlamak için anahtar tutucu bulunur.
- Lazerle anahtar numaraları veya gövde kenarlarına, ön veya arkaya logo yazdırma imkanı.
- Seçiminiz için 5 tip gövde ve 8 renk seçeneği mevcuttur.
- Özelleştirilmiş ışıklı PVC etiketler olabilir.



Parça kodu	Renk	Köstek Malzemesi	Kilit Kabuk Tipi	Anahtar Sistemi	Özellikleri
TS-KL11	Kırmızı	Çelik A3 Paslanmaz çelik	A tipi B tipi C tipi D tipi E tipi EBtip	KD KA KDMK KAMK	"S", Paslanmaz Çelik Kelepçe anlamına gelir; Örnek: Çelik prangalı kırmızı asma kilit, model TS-KL11'dir. SS kelepçe kırmızı asma kilitler, model TS-KL11S'dir
TS-KL12	Sarı				
TS-KL13	Mavi				
TS-KL14	Yeşil				
TS-KL15	Siyah				
TS-KL16	Beyaz				
TS-KL17	Turuncu				
TS-KL18	Mor				
TS-KL20	Kırmızı	Naylon	A tipi B tipi C tipi D tipi E tipi EBtip	KD KA KDMK KAMK	Genellikle elektrik ve diğer birçok çalışma ortamında kullanılır.
TS-KL21	Sarı				
TS-KL22	Mavi				
TS-KL23	Yeşil				
TS-KL24	Siyah				
TS-KL25	Beyaz				
TS-KL26	Turuncu				
TS-KL27	Mor				

## TEL GÜVENLİK ASMA KİLİDİ

- Dayanıklı, hafif, iletken olmayan PA kilit gövdesi, -20°C ile +150°C arası sıcaklıklara dayanabilir, çok direncine sahiptir; kelepçe krom kaplamadır; iletken olmayan kelepçe Naylon'dan yapılmıştır, mukavemet ve deformasyon kırılmasına karşı dayanıklıdır.
- Önde ve arkada "TEHLİKE" ve "MÜLKİYET" standart etiketleri bulunur. Etiket dili özelleştirilebilir.
- Kimyasallara, aşırı sıcaklıklara ve UV ışınlarına karşı dirençlidir.
- Asma kilitlerin açık bırakılmamasını sağlamak için anahtar tutucu bulunur.
- Gövde yanlarında veya önde veya arkada lazer anahtar numaraları veya baskı logosu.
- 5 tip gövde ve 8 renk seçeneği mevcuttur.
- Aydınlık PVC etiketler isteğe bağlı olarak seçilebilir.



Parça kodu	Renk	Köstek Malzemesi	Kilit Kabuk Tipi	Anahtar Sistemi	Özellikler
TS-K30	Kırmızı	Paslanmaz çelik	A tipi B tipi C tipi D tipi E tipi EBtip	KD KA KDMK KAMK	Standart ölçü 3,2 mm*150 mm'dir. Diğer boyut OEM olabilir. Yakındaki anahtarları kilitlemek için uygun.
TS-K31	Sarı				
TS-K32	Mavi				
TS-K33	Yeşil				
TS-K34	Siyah				
TS-K35	Beyaz				
TS-K36	Turuncu				
TS-K37	Mor				



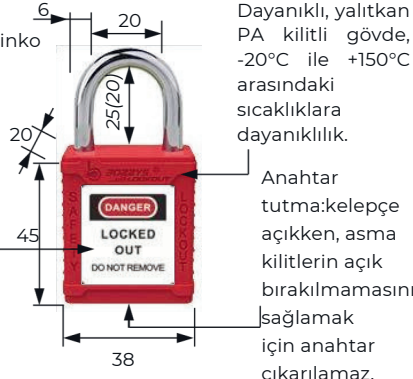
## KISA KELEPÇE GÜVENLİK ASMA KİLİT & ULTRA KISA KELEPÇE GÜVENLİK ASMA KİLİDİ

- Dayanıklı, hafif, iletken olmayan PA kilit gövdesi, -20°C ile +150°C arası sıcaklıklara dayanabilir, şok direncine sahiptir; kelepçe krom kaplamadır; iletken olmayan kelepçe Naylon'dan yapılmıştır, bu da dayanıklılık ve sürtünme kırılmasının kolay aşınmasını sağlar.
- Önde ve arkada "TEHLİKE" ve "MÜLKİYET" standart etiketleri bulunur. Etiket dili özelleştirilebilir.
- Kimyasallara, aşırı sıcaklıklara ve UV ışınlarına karşı dirençlidir.
- Asma kilitlerin açık bırakılmamasını sağlamak için anahtar tutucu bulunur.
- Gövde yanlarında veya önde ya da arkada lazer anahtar numaraları veya baskı logosu eklenebilir.
- 5 tip gövde ve 8 renk seçeneği mevcuttur.
- Aydınlatma PVC etiketler isteğe bağlı olarak seçilebilir.

Parça Kodu	Renk	Köstek Malzemesi	Kilit Kabuk Tipi	Anahtar Sistemi	Özellikler
TS-K40	Kırmızı	Paslanmaz çelik	A tipi B tipi C tipi D tipi E tipi EBtip	KD KA KDMK KAMK	"S", Paslanmaz Çelik Kelepçe anlamına gelir; Örnek: Çelik prangalı kırmızı asma kilit model TS-K40'dir SS köstek kırmızı asma kilitler, model TS-K40S'dir Kelepçe yüksekliği 20 mm'dir.
TS-K41	Sarı				
TS-K42	Mavi				
TS-K43	Yeşil				
TS-K44	Siyah				
TS-K45	Beyaz				
TS-K46	Turuncu				
TS-K47	Mor				
TS-K50	Kırmızı	Çelik	A tipi B tipi C tipi D tipi E tipi EBtip	KD KA KDMK KAMK	"S" 304 Paslanmaz Çelik Kelepçe anlamına gelir; Örnek: Çelik prangalı kırmızı asma kilit, model TS-K50'dir. SS köstek kırmızı asma kilitler, model TS-K50S'dir Kelepçe yüksekliği 20 mm'dir.
TS-K51	Sarı				
TS-K52	Mavi				
TS-K53	Yeşil				
TS-K54	Siyah				
TS-K55	Beyaz				
TS-K56	Turuncu				
TS-K57	Mor				

Silindir seçenekleri  
1. Çinko alaşımlı silindir  
2. Pirinç silindir  
3. Otomatik açılır Çinko alaşımlı silindir

Yeniden Yazılabilir uyarı etiketleri ile dil isteğe bağlı seçilebilir.



Dayanıklı, yalıtkan PA kilitli gövde, -20°C ile +150°C arasındaki sıcaklıklara dayanıklılık.

Anahtar tutma: kelepçe açıkken, asma kilitlerin açık bırakılmamasını sağlamak için anahtar çıkarılamaz.

## TOZ GEÇİRMEZ GÜVENLİK ASMA KİLİDİ

- Dayanıklı, hafif, iletken olmayan PA kilit gövdesi, -20°C ile +150°C arası sıcaklıklara dayanabilir, şok direncine sahiptir; kelepçe krom kaplamadır; iletken olmayan kelepçe Naylon'dan yapılmıştır, mukavemet ve deformasyon kırılmasının kolay olmamasını sağlar.
- Önde ve arkada "TEHLİKE" ve "MÜLKİYET" standart etiketleri bulunur. Etiketler dili isteğe bağlı seçilebilir.
- Kimyasallara, aşırı sıcaklıklara ve UV ışınlarına karşı dirençlidir.
- Asma kilitlerin açık bırakılmamasını sağlamak için anahtar tutucu bulunur.
- Gövde yanlarında veya önde veya arkada lazer anahtar numaraları veya baskı logosu eklenebilir.
- 5 tip gövde ve 8 renk seçeneği mevcuttur.
- Aydınlatma PVC etiketler isteğe bağlı seçilebilir.

Silindir seçenekleri  
1. Çinko alaşımlı silindir  
2. Pirinç silindir  
3. Otomatik açılır Çinko alaşımlı silindir



Dayanıklı, yalıtkan PA kilitli gövde, -20°C ile +150°C arasındaki sıcaklıklara, UV ışınlarına karşı dayanıklıdır.

Anahtar tutma: Kelepçe açıkken, asma kilitlerin açık bırakılmamasını sağlamak için anahtar çıkarılamaz.

Asma kilidin alt kısmında ve kelepçede toz geçirmez kauçuk manşonlar vardır.

Parça Kodu	Renk	Kelepçe türü	Kilit kaplama tipi	Anahtar sistemi	Özellik
TS-KD01	Kırmızı	Paslanmaz çelik	A tipi B tipi C tipi D tipi E tipi EBtip	KD KA KDMK KAMK	"S" Paslanmaz Çelik Kelepçe anlamına gelir, SS kelepçe kırmızı asma kilit modeli TS-KD01'dir Uzun kelepçe isteniyorsa, modelin sonuna "L" ekleyin.
TS-KD02	Sarı				
TS-KD03	Mavi				
TS-KD04	Yeşil				
TS-KD05	Siyah				
TS-KD06	Beyaz				
TS-KD07	Turuncu				
TS-KD08	Mor				
TS-KD10	Kırmızı	Naylon	A tipi B tipi C tipi D tipi E tipi EBtip	KD KA KDMK KAMK	Uzun kelepçe isteniyorsa, modelin sonuna "L" ekleyin, örneğin TS-KD10
TS-KD11	Sarı				
TS-KD12	Mavi				
TS-KD13	Yeşil				
TS-KD14	Siyah				
TS-KD15	Beyaz				
TS-KD16	Turuncu				
TS-KD17	Mor				



TS-K40 TS-K41 TS-K42 TS-K43 TS-K44 TS-K45 TS-K46 TS-K47



TS-K50 TS-K51 TS-K52 TS-K53 TS-K54 TS-K55 TS-K56 TS-K57



TS-KD01 TS-KD02 TS-KD03 TS-KD04 TS-KD05 TS-KD06 TS-KD07 TS-KD08



TS-KD10 TS-KD11 TS-KD12 TS-KD13 TS-KD14 TS-KD15 TS-KD16 TS-KD17

## TOZGEÇİRMEZ KAPLI GÜVENLİK ASMA KİLİDİ

- Toz geçirmez kapak, benzersiz asma kilit gövdesi için özel olarak geliştirilmiştir.
- Tozlu çalışma alanı için uygun toz geçirmez kapak.
- Anahtar deliğini toza girmekten korur.

DP-



Siyah toz geçirmez kaplama

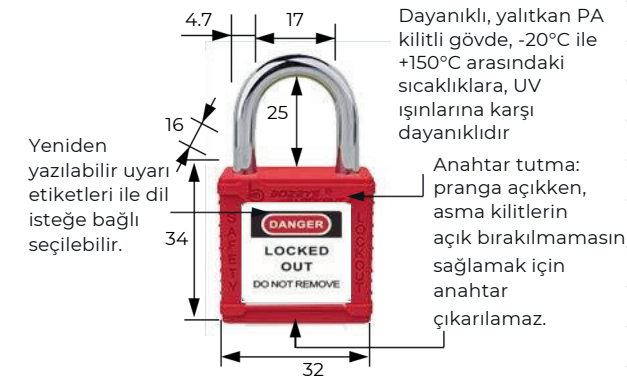


Referans

Parça kodu	Tanım	Kaplama materyali	Özellik
DP-	Siyah toz geçirmez kaplama	Toz geçirmez silika jel	<p>Benzersiz asma kilit gövdesi için özel olarak özelleştirilmiştir.</p> <p>Avantajlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entegre, çıkarılabilir, asma kilit gövdesini korumak için yumuşak silika jel</li> <li>• Toz geçirmez fonksiyon</li> </ul>

## KÜÇÜK ASMA KİLİT

- Yalıtkan PA kilit gövdesi ile dayanıklı, hafif, -20°C ile +150°C arasındaki sıcaklığa dayanabilir, şok direnci; krom kaplama gövde; Naylon ileten olmayan kelepçe kolay kırılmasını engeller, mukavemeti artırır.
- Önde ve arkada "TEHLİKE" ve "MÜLKİYET" standart etiketleri bulunur. Etiketler dili isteğe bağlı seçilebilir.
- Kimyasallara, aşırı sıcaklıklara ve UV ışınlarına karşı dirençlidir.
- Asma kilitlerin açık bırakılmamasını sağlamak için anahtar tutma özelliği.
- Gövde yanlarında veya önde veya arkada lazer anahtar numaraları veya baskı logosu.
- 5 tip gövde ve 8 renk seçimi.
- Parlak PVC etiketleri isteğe bağlı seçilebilir.



Parça Kodu	Renk	Kelepçe materyali	Kilit kaplama tipi	Anahtar Sistemi	Özellik
TS-K110	Kırmızı	Çelik(A3) Aluminyum	D tip EB tip	KD KA KDMK KAMK	Paslanmaz Çelik Kelepçe için "S" standı, SS kelepçe kırmızı asma kilit, model TS-K110'dur. Uzun kelepçe istenirse, modelin sonuna "L" ekleyin. Örneğin, TS-K110L.
TS-K111	Sarı				
TS-K112	Mavi				
TS-K113	Yeşil				
TS-K114	Siyah				
TS-K115	Beyaz				
TS-K116	Turuncu				
TS-K117	Mor	Naylon	D type EB type	KD KA KDMK KAMK	Genellikle elektrik ve diğer birçok çalışma ortamında kullanılır.
TS-K121	Kırmızı				
TS-K122	Sarı				
TS-K123	Mavi				
TS-K124	Yeşil				
TS-K125	Siyah				
TS-K126	Beyaz				
TS-K127	Turuncu				
TS-K128	Mor				



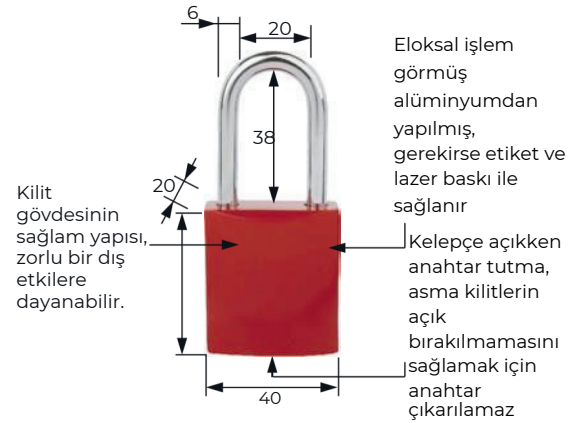
Emniyet asma kilidi için benzersiz anahtar çizelgeleme sistemi: KD, KA, KDMK, KAMK.



## ALÜMİNYUM ASMA KİLİT

- Alüminyum dökümden yapılmış asma kilit. Yüzeyde dayanıklı ve parlak sprey boya teknolojisi kullanılır. Metal kelepçe korozyona dayanıklıdır.
- Marka adı özel yapılabilir.
- Kimyasal ve UV ışınlarına karşı dirençlidir.
- Lazer baskı mevcuttur, ön veya yan taraflar.
- Tüm farklı renklerde asma kilit mevcuttur.
- 20, 25, 38, 76 (mm) metal kelepçe isteğe bağlı ayarlanabilir.

### A01 No Auto-popup

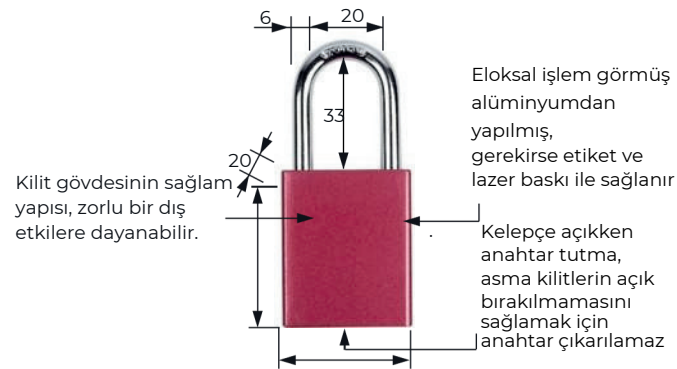


Parça kodu	Renk	Kelepçe Materyal	Anahtar Sistemi	Özellik
TS-AL01	Kırmızı	Çelik	KD KA KDMK KAMK	Çelik kelepçe kırmızı asma kilit, parça kodu TS-AL01'dir; Parça kodu sonu "S", paslanmaz çelik kelepçe anlamına gelir. Örnek: TS-AL01S
TS-AL02	Altın			
TS-AL03	Mavi			
TS-AL04	Yeşil			
TS-AL05	Siyah			
TS-AL06	Gümüş			
TS-AL07	Turuncu			
TS-AL08	Mor			



TS-AL01 TS-AL02 TS-AL03 TS-AL04 TS-AL05 TS-AL06 TS-AL07 TS-AL08

### A20 Auto-popup



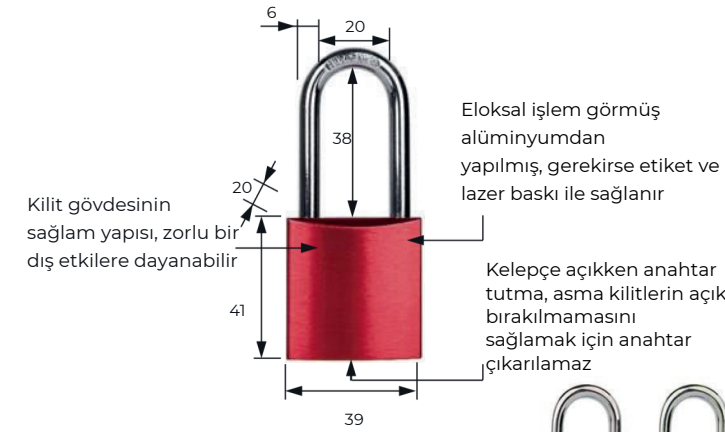
Parça kodu	Renk	Kelepçe Materyal	Anahtar Sistemi	Özellik
TS-AL10	Gümüş	Çelik	KD KA KDMK KAMK	Çelik kelepçe kırmızı asma kilit, parça kodu TS-AL10'dir; Parça kodu sonu "S", paslanmaz çelik kelepçe anlamına gelir. Örnek: TS-AL10S
TS-AL11	Kırmızı			
TS-AL12	Sarı			
TS-AL13	Mavi			
TS-AL14	Yeşil			
TS-AL15	Siyah			
TS-AL16	Beyaz			
TS-AL17	Turuncu			
TS-AL18	Mor			



## ALÜMİNYUM ASMA KİLİT

- Alüminyum dökümden yapılmış asma kilit. Yüzeyde dayanıklı ve parlak sprey boya teknolojisi kullanılır. Metal kelepçe korozyona dayanıklıdır.
- Marka adı özel yapılabilir.
- Kimyasallara ve UV ışınlarına karşı dirençlidir.
- Lazer baskı mevcuttur, ön veya yan taraflarda.
- Tüm farklı renklerde asma kilit mevcuttur.
- 20, 25, 38, 43, 76 (mm) metal kelepçe isteğe bağlı ayarlanabilir.

### A30 Auto-popup



Parça kodu	Renk	Kelepçe Materyal	Anahtar Sist.	Özellik
TS-AL20	Kırmızı	Çelik	KD KA KDMK KAMK	Çelik kelepçe kırmızı asma kilit, parça kodu TS-AL20'dir; Parça kodu sonu "S", paslanmaz çelik kelepçe anlamına gelir. Örnek: TS-AL20S
TS-AL21	Altın			
TS-AL22	Mavi			
TS-AL23	Yeşil			
TS-AL24	Siyah			
TS-AL25	Gümüş			
TS-AL26	Turuncu			
TS-AL27	Mor			



TS-AL20 TS-AL21 TS-AL22 TS-AL23 TS-AL24 TS-AL25 TS-AL26 TS-AL27

### A40 Small Auto-popup



Parça kodu	Renk	Kelepçe Materyal	Anahtar Sistemi	Özellik
TS-AL30	Kırmızı	Çelik	KD KA KDMK KAMK	Çelik kelepçe kırmızı asma kilit, parça kodu TS-AL30'dir; Parça kodu sonu "S", paslanmaz çelik kelepçe anlamına gelir. Örnek: TS-AL30S
TS-AL31	Altın			
TS-AL32	Mavi			
TS-AL33	Yeşil			
TS-AL34	Siyah			
TS-AL35	Gümüş			
TS-AL36	Turuncu			
TS-AL37	Mor			

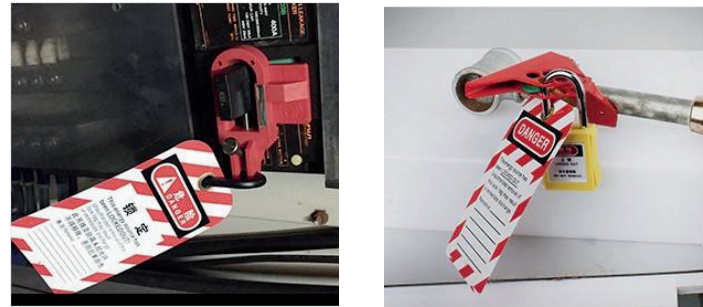


# ETİKETLEME

KİLİTLEME&ETİKETLEME

## ETİKETLEME KİLİTLEME

- Kilitleme ve etiketleme, çalışanı kazadan ve ekipmanı hasardan korumak için ekipmanın bütünsel kontrolünü sağlamak amacıyla kullanılır.
- Cihazın kilitli olduğunu ve çalıştırılmayacağını hatırlatmak için asma kilit kullanın. Kilit sadece kilitleyen kişi tarafından açılabilir. Etiket, cihazı kimin kilitletiğini bilmesini ve böylece cihazı çalıştırmanın tehlike arz ettiğini anlamasını sağlar.
- Etiket üzerinde "Tehlike Çalıştırmayın Dikkat" vb. güvenlik uyarı işaretleri ile "İsim, Bölüm, Tarih" vb. doldurulacak boşluklar bulunur.
- İsteğe bağlı dil seçimi yapılabilir.



### Genel



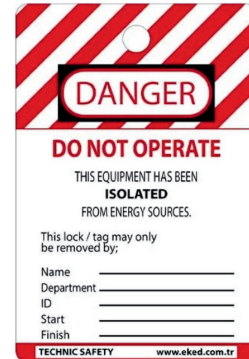
PE01

Kalınlık: 0.45mm; Materyal: PVC



80mm  
PE02

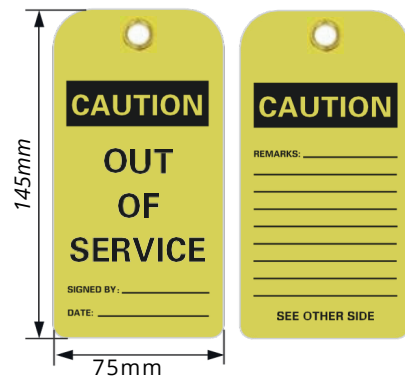
Plastik kaplamasız  
Kalınlık: 0.2mm; Materyal: PVC



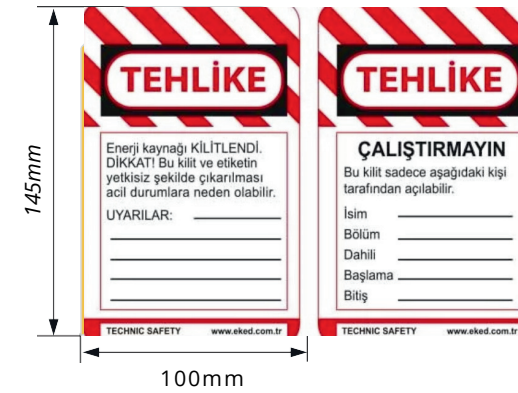
PE03

Plastik kaplı  
Kalınlık: 0.5mm

### Özel etiketler ( TS-PE01 )



### İsteneen büyüklükte etiketler (TS-PE01)



### Farklı dillerde etiketler



TS-PE01  
Tayland - Tay etiketleme



TS-PE02  
Portekiz etiketleme PVC ile



TS-PE02  
Brezilya - Portekiz etiketleme



İngilizce - isteğe bağlı  
tip TS-PE04 kaplı yüzey

### Seçimler

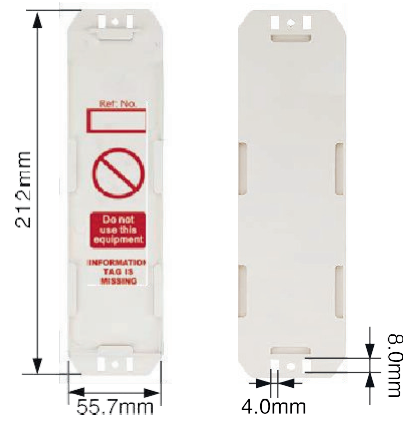
- Malzeme: PVC, yırtılmaz kağıt, paslanmaz çelik sac.
- Kalınlık: 0,3-2,5 mm; boyut: isteğe bağlı.
- Baskı tercihleri: plastik kaplı olsun ya da olmasın, kişisel set tipi, UV ışınlarına dayanıklı baskı, fotoğraf giriş yeri vb.



TS-PE05  
Küçük personel bilgileri

TS-PE12

Kalınlık: 6mm; Ağırlık: 30g



Parça kodu	Açıklama	Özellik
TS-PE12	Geniş kullanımlı iskele etiketi	Etiketi tutucuya yerleştirin veya kablo ile bağlayın
	Etiket	Yeşil kart: Normal, kullanılabilir. Sarı kart: iskele bozuk,bakımda. Kırmızı kart (kartsız): iskeleyi kullanmak yasak.



TS-PE14



Kalınlık: 6mm; ağırlık: 88g

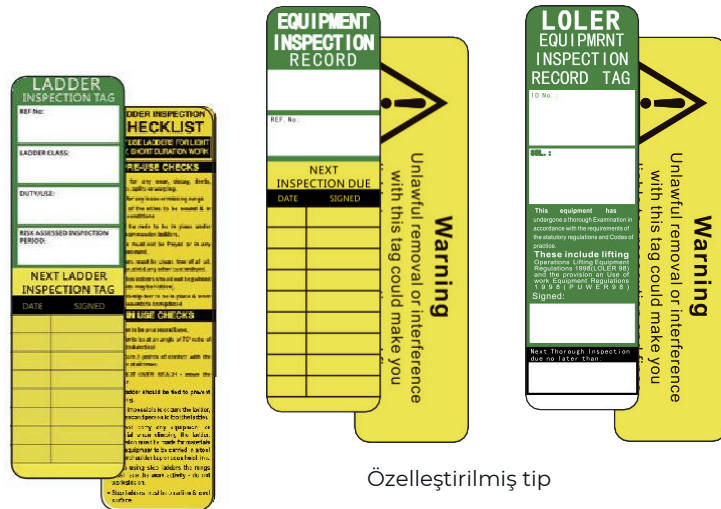
Parça kodu	Açıklama	Özellik
TS-PE14	Geniş çok fonksiyonlu iskele etiketi	Etiketi tutucuya yerleştirin veya kablo ile bağlayın
	Bilgi etiketi	Yeşil kart:Normal, kullanılabilir. Sarı kart: iskele bozuk,bakımda. Kırmızı kart (kartsız): iskeleyi kullanmak yasak



• Çok fonksiyonlu bilgi kartı(TS-PE12)

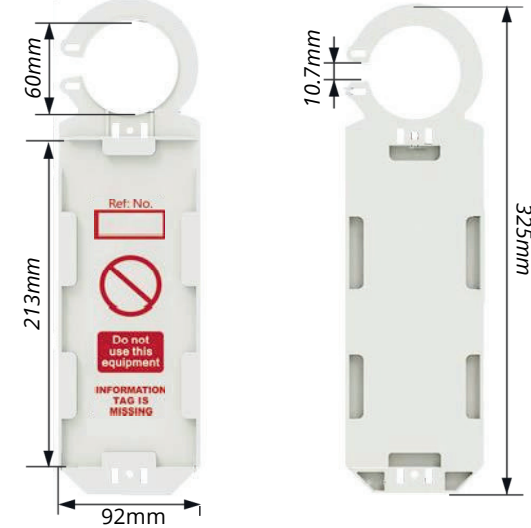


Normal



Özelleştirilmiş tip

TS-PE15



Kalınlık: 6mm; ağırlık: 88g

Parça kodu	Açıklama	Özellik
TS-PE15	Kancalı çok fonksiyonlu iskele etiketi	Etiketi tutucuya yerleştirin veya kablo ile bağlayın
	Bilgi etiketi	Yeşil kart:Normal, kullanılabilir. Sarı kart: iskele bozuk,bakımda. Kırmızı kart (kartsız): iskeleyi kullanmak yasak



TS-PE13



Kalınlık: 6mm; ağırlık: 75g

Parça kodu	Açıklama	Özellik
TS-PE13	Küçük çok fonksiyonlu iskele etiketi	Etiketi tutucuya yerleştirin veya kablo ile bağlayın
	Bilgi etiketi	Yeşil kart:Normal, kullanılabilir. Sarı kart: iskele bozuk,bakımda. Kırmızı kart (kartsız): iskeleyi kullanmak yasak



• Çok fonksiyonlu bilgi kartı ( TS-PE13/TS-PE14/TS-PE15)



Normal

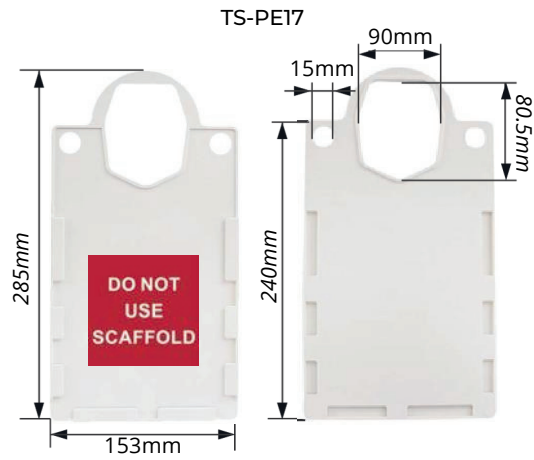


Kalınlık: 6mm; ağırlık: 110g

Parça kodu	Açıklama	Özellik
TS-PE16	Geniş çok fonksiyonlu iskele etiketi	Etiketi tutucuya yerleştirin veya kablo ile bağlayın
	Bilgi etiketi	Yeşil kart:Normal, kullanılabilir. Sarı kart: iskele bozuk,bakımda. Kırmızı kart (kartsız): iskeleyi kullanmak yasak



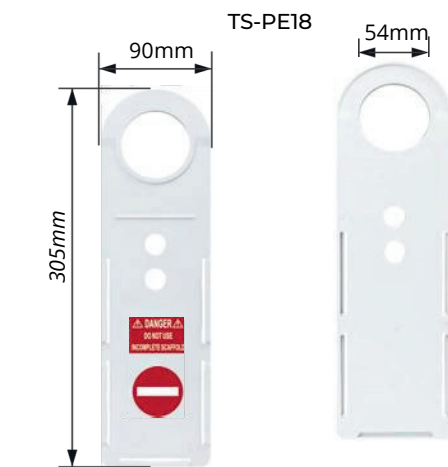
• Çok fonksiyonlu bilgi kartı(TS-PE16)



Kalınlık: 6.5mm

Parça kodu	Açıklama	Özellik
TS-PE17	Geniş çok fonksiyonlu iskele etiketi	Etiketi tutucuya yerleştirin veya kablo ile bağlayın
	Bilgi etiketi	Yeşil kart:Normal, kullanılabilir. Sarı kart: iskele bozuk,bakımda. Kırmızı kart (kartsız): iskeleyi kullanmak yasak

• Çok fonksiyonlu bilgi kartı ( TS-PE17 )



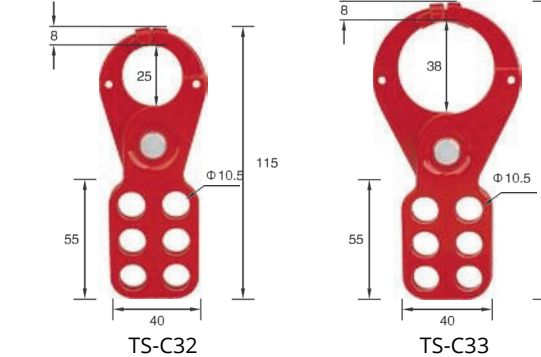
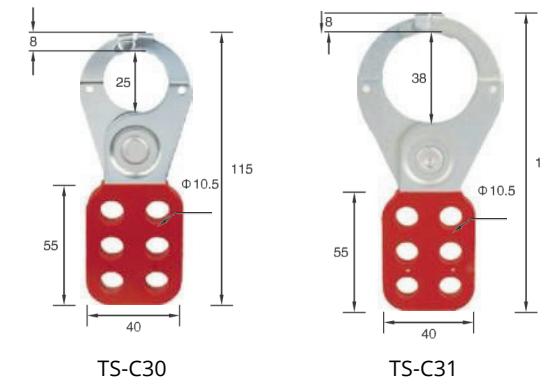
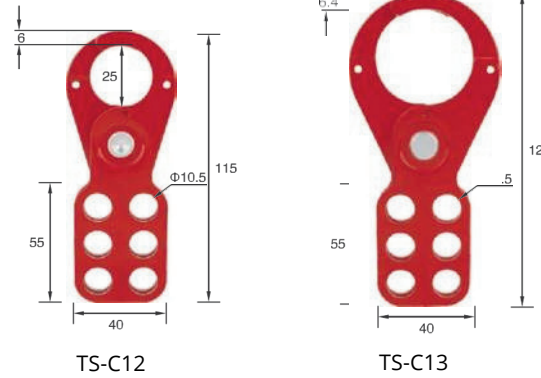
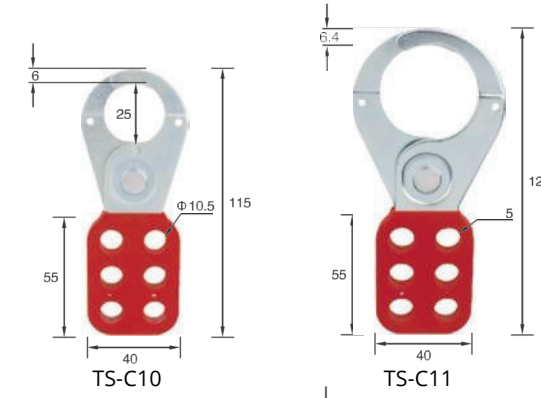
Kalınlık: 6.7mm; ağırlık: 62.2g

Parça kodu	Açıklama	Özellik
TS-PE18	Küçük çok fonksiyonlu iskele etiketi	Etiketi tutucuya yerleştirin veya kablo ile bağlayın
	Bilgi etiketi	Yeşil kart:Normal, kullanılabilir. Sarı kart: iskele bozuk,bakımda. Kırmızı kart (kartsız): iskeleyi kullanmak yasak

## ÇOKLAYICILAR

KİLİTLEME&ETİKETLEME

■ PA KAPLI ÇELİK ÇOKLAYICI



• PA kaplı çelik çoklayıcı

- Mühendislik plastiği olan naylon PA'dan enjeksiyon kalıp yoluyla yapılmıştır, galvanizli paslanmaz yüzeye sahiptir.
- Kilit deliği çapı: 10.5 mm (2/5").
- Kilit kancası çapı: 25 mm (1") ve 38 mm (1.5").
- Özel yapım paslanmaz malzemeden yapılmış modellerin arkasında "S" işareti bulunur.

Parça kodu	Özellik
TS-C10	Kilit kancası 25mm(1")
TS-C11	Kilit kancası 38mm(1.5")

• Ekonomik çelik çoklayıcı

- Çelik malzemeden yapılmış, yüksek sıcaklığa dayanıklı plastik ve pas dirençli.
- Kilit deliği çapı: 10.5 mm (2/5").
- Kilit kancası çapı: 25 mm (1") ve 38 mm (1.5").

Parça kodu	Özellik
TS-C12	Kilit kancası 25mm(1")
TS-C13	Kilit kancası 38mm(1.5")

• Kancalı çelik çoklayıcı

- Mühendislik plastiği olan naylon PA'dan enjeksiyon kalıp yoluyla yapılmıştır, galvanizli paslanmaz yüzeye sahiptir.
- Kilit deliği çapı: 10.5 mm (2/5").
- Kilit kancası çapı: 25 mm (1") ve 38 mm (1.5").
- Kancalar, asma kilit köprüsünün kendiliğinden açılmasına izin vermeyecek şekilde yapılmıştır.

Parça kodu	Özellik
TS-C30	Kilit kancası 25mm(1")
TS-C31	Kilit kancası 38mm(1.5")

• Kancalı ekonomik çelik asma kilit köprüsü

- Çelik malzemeden yapılmış, yüksek sıcaklığa dayanıklı plastik ve pas dirençli.
- Kilit deliği çapı: 10.5 mm (2/5").
- Kilit kancası çapı: 25 mm (1") ve 38 mm (1.5").
- Kancalar, asma kilit köprüsünün kendiliğinden açılmasına izin vermeyecek şekilde yapılmıştır.

Parça kodu	Özellik
TS-C32	Kilit kancası 25mm(1")
TS-C33	Kilit kancası 38mm(1.5")



● Kelebek çoklayıcı

- TS-C40 ve TS-C41 kilit gövdeleri, galvanizli paslanmaz yüzeyli güçlendirilmiş çelikten imal edilmiştir.
- TS-C42 ve TS-C43 kilit gövdesi ve kirişleri paslanmaz çelikten yapılmıştır.
- TS-C44 kilit gövdesi ABS malzemeden, kilit kirişi ise 304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Koparılması zor, sağlam ve dayanıklı.

Parça kodu	Özellik
TS-C40	En fazla 6 asma kilit barındırır
TS-C41	En fazla 10 asma kilit barındırabilir
TS-C42	En fazla 7 asma kilit barındırır
TS-C43	En fazla 8 asma kilit barındırır
TS-C44	En fazla 2 asma kilit barındırır

● Çift uçlu çelik çoklayıcı

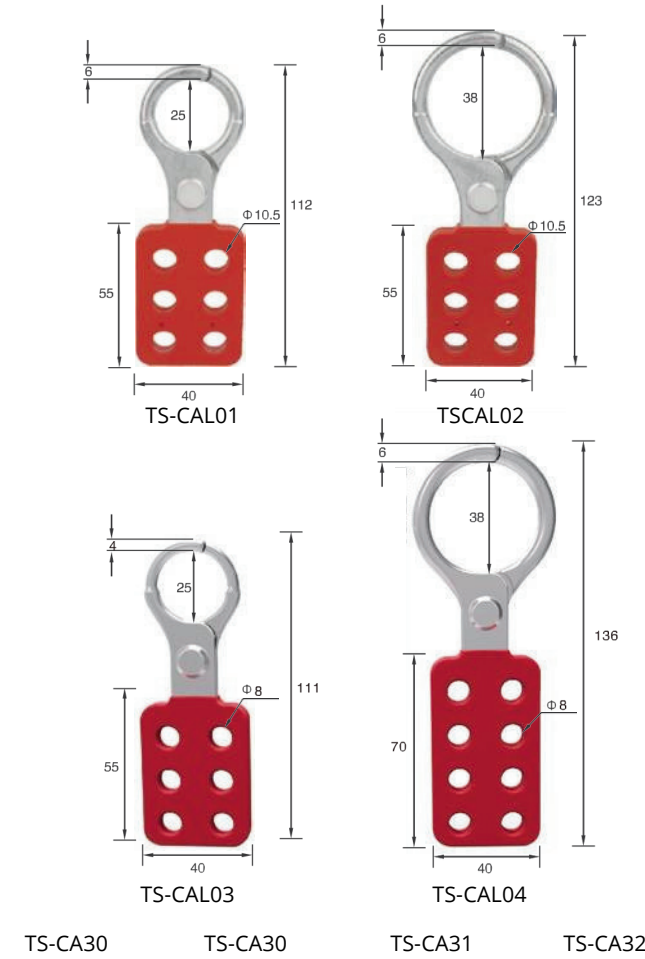
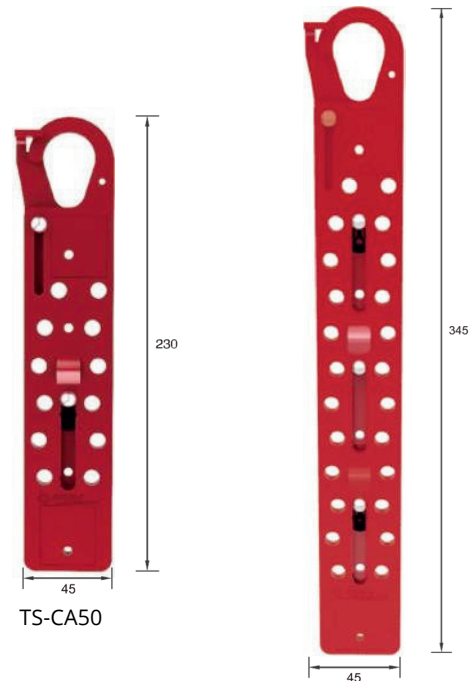
Parça kodu	Özellik
TS-C14	a. Kulp malzemesi: Kilit gövdesi Mühendislik Plastiği Naylon PA b. Malzeme: yüksek güçlendirilmiş çelik c. Kilit deliği çapı: 10,5 mm (2/5") d. Kilit kanca çapı: 25mm (1")
TS-CA34	a. Kilit gövdesi malzemesi: yüksek mukavemetli çelik Yüzey: Yüksek sıcaklıkta paslanmaya karşı galvanizli işlem. b. İki uçtaki kancalar farklıdır, çift işleve sahiptir c. En fazla 6 asma kilit takılabilir.

● Alüminyum tokalı çoklayıcı

- a. Alüminyum alaşımdan yapılmıştır.
- Kilit deliği çapı 8mm.
- Çoklu kullanıcı için uygun.

Parça kodu	Özellik
TS-CA50	En fazla 12 asma kilit takılabilir
TS-CA51	En fazla 24 asma kilit takılabilir

■ ALÜMİNYUM BUKLE KİLİT



● Alüminyum çoklayıcı

- Saplı, mühendislik plastiği olan naylon PA'dan enjeksiyon kalıp yoluyla yapılmıştır. Kancası, ulusal standart alüminyum ile kalıp dökümdür.
- Kilit deliği çapı: 10.5 mm (2/5").
- Kilit kancası çapı: 25 mm (1") ve 38 mm (1.5").

Parça kodu	Özellik
TS-CAL01	Kilit kancası 25mm (1")
TS-CAL02	Kilit kancası 38mm (1.5")

● Alüminyum çoklayıcı

- Sapi, mühendislik plastiği olan naylon PA'dan enjeksiyon kalıp yoluyla yapılmıştır. Kanca dökümdür.
- Kilit deliği çapı: 8 mm.
- Kilit kanca çapı: 25 mm (1") ve 38 mm (1.5").

Parça kodu	Özellik
TS-CAL03	En fazla 6 asma kilit takılabilir
TS-CAL04	En fazla 8 asma kilit takılabilir

● Alüminyum çoklayıcı

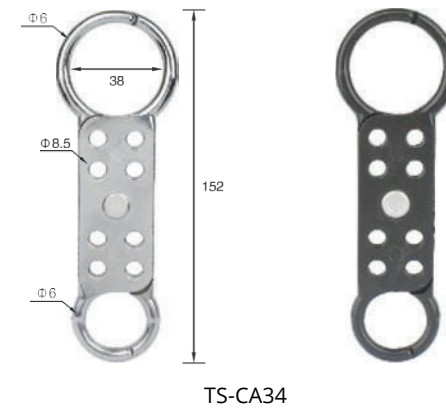
- TS-CA30 ve TS-CA31 süper güçlü oksitlenmiş alüminyum alaşımdan yapılmıştır.
- TS-CA30 kilit gövdesi paslanmaz çelikten, kilit kirişi ise alüminyumdan imal edilmiştir.
- TS-CA32, paslanmaz çelik ve alüminyumdan yapılmıştır. Asma kilit köprüsü ve etiketi birleştirir.
- Ürünün uygulanabilirliğini artırır, aynı zamanda etiketin ısıya dayanıklı tasarımı çeşitli ortamlarda kullanılabilir hale getirir.
- Etiketler kalemle yazılabilir.
- Tüm renkler mevcuttur.

Parça kodu	Özellik	Renk
TS-CA30	6 asma kilit takılabilir	sarı
TS-CA31	9 asma kilit takılabilir	Kırmızı, sarı, mavi.
TS-CA32	7 asma kilit takılabilir	
TS-CA33	6 asma kilit takılabilir	kırmızı

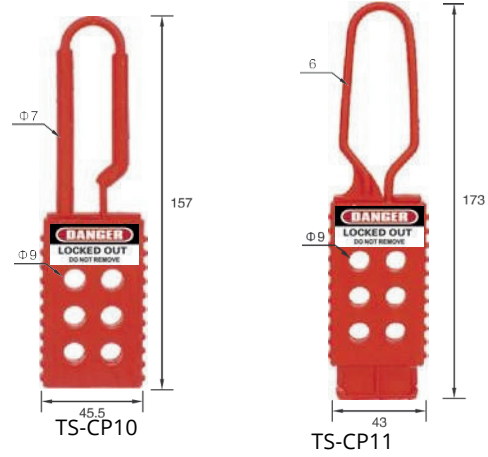
● Çift uçlu alüminyum çoklayıcı

- Yanmaya dayanıklı alüminyum alaşım.
- Yüksek sıcaklıkta oksidasyonu önleyici.
- Çift uçlar farklı boyutlardadır, iki fonksiyonludur.

Parça kodu	Özellik
TS-CA34	En fazla 8 asma kilit takılabilir (25mm ve 38 mm)

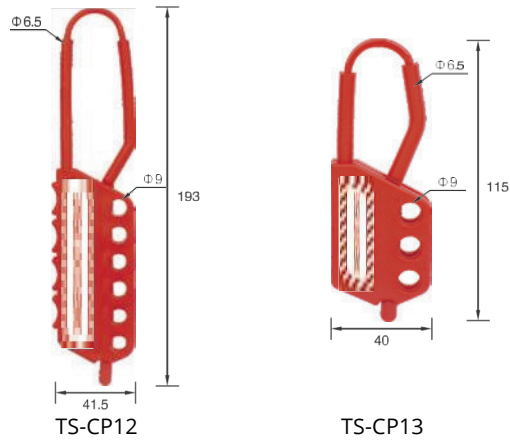


Plastik Çoklayıcı



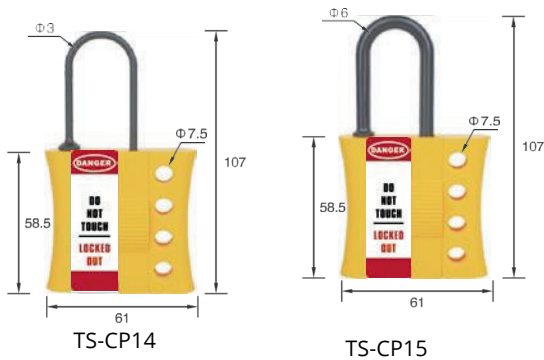
- Naylon çoklayıcı
- Modifiye PP'den yapılmıştır.
- Elektrik güç izolasyonu ve kilitlemesinde, aşındırıcı ve patlamaya karşı dayanıklılık gereksinimlerinin yüksek olduğu yerlerde uygulanır.
- Açma: Yukarı kaldır ve indir.

Parça kodu	Özellik
TS-CP10	En fazla 6 asma kilit takılabilir
TS-CP11	En fazla 6 asma kilit takılabilir



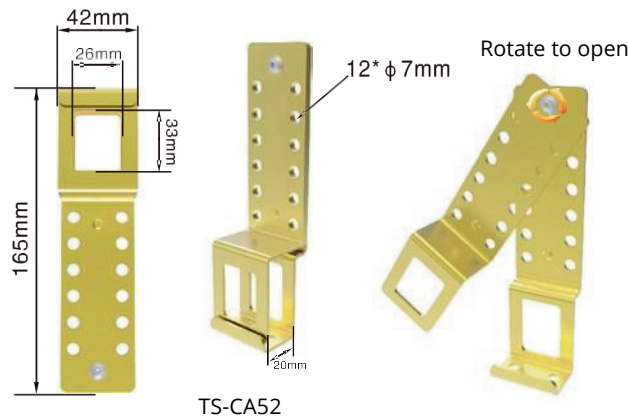
- Naylon çoklayıcı
- PP'den yapılmıştır.
- Elektrik güç izolasyonu ve kilitlemesinde, aşındırıcı veya patlamaya dayanıklılık gereksiniminin yüksek olduğu yerlerde uygulanır.
- Yandan açılır.

Parça kodu	Özellik
TS-CP12	En fazla 6 asma kilit takılabilir
TS-CP13	En fazla 3 asma kilit takılabilir



- Naylon çoklayıcı
- Kilit kirişi American Dupont tarafından, ve kilit gövdesi mühendislik plastiği alaşımından yapılmıştır.
- Aşındırıcı veya patlamaya dayanıklı yerlerin güç izolasyonu için uygundur.
- Avantajları: 3~6mm anahtar deliği için uygun küçük ve zarif görünüm. Her iki yüzü de tükenmez kalemle yazılabilir.
- 4 asma kilit takılabilir.

Parça kodu	Özellik
TS-CP14	Kilit kanca çapı 3mm
TS-CP15	Kilit kanca çapı 6mm



- Toka çoklayıcı
- Alüminyum alaşımdan yapılmıştır.
- 12 anahtar deliği, çapı 7mm.
- Çok sayıda çalışanın kullanmasına uygun.
- Tek kat kalınlık: 2mm.

Parça kodu	Özellik
TS-CA52	En fazla 12 asma kilit takılabilir

VANA KİLİTLERİ

KİLİTLEME&ETİKETLEME

SÜRGÜLÜ VANA KİLİTLERİ

- TS-V13 ~ TS-V17: Mühendislik plastiği naylon ABS; TS-VC11 ~ TS-VC15: Mühendislik plastiği naylon PC.
- Valf volan çapı 25mm-330mm.
- Bir asma kilitle kilitlenir, kilit kanca çapı 7 mm.
- Renk: (TS-V13 ~ TS-V17: Kırmızı), diğer renkler istenirse belirtilmesi gerekir; Etiketleme mevcuttur (TS-VC11 ~ TS-VC15: Şeffaf).



Parça kodu	Özellik	Delik çapı	İç yükseklik
TS-V13	Valf çapı: 25mm-64mm (1"- 2.5")	19mm	30mm
TS-V14	Valf çapı: 64mm-127mm (2.5"- 5")	44mm	35mm
TS-V15	Valf çapı: 127mm-165mm (5"- 6.5")	63mm	40mm
TS-V16	Valf çapı: 165mm-254mm (6.5"- 10")	90mm	60mm
TS-V17	Valf çapı: 254mm-330mm (10"-13")	105mm	60mm



YENİ SÜRGÜLÜ VANA KİLİTLERİ

- İthal DuPont mühendislik plastiğinden yapılmıştır.
- Farklı yarıçaplara sahip tasarımı sayesinde taşıma ve depolama sırasında iki parça birleştirildiğinde hacmi yarıya düşer. 25mm-450mm (1"-18") çap aralığında valfler kilitlenebilir.
- 4 adet asma kilitle kilitlenir, kilit kanca çapı ≤7mm.
- Renk: kırmızı, diğer renk istenirse belirtilmesi gerekir. Etiket özelleştirilebilir.



Parça kodu	Özellik	Delik çapı	İç Yükseklik
TS-VA11	Valf çapı: 25mm-64mm (1"- 2.5")	19mm	30mm
TS-VA12	Valf çapı: 64mm-127mm (2.5"- 5")	44mm	35mm
TS-VA13	Valf çapı: 127mm-165mm (5"- 6.5")	63mm	55mm
TS-VA14	Valf çapı: 165mm-254mm (6.5"- 10")	90mm	75mm
TS-VA15	Valf çapı: 254mm-330mm (10"- 13")	105mm	70mm
TS-VA16	Valf çapı: 330mm-450mm (13"- 18")	123mm	65mm
TS-VA17	Valf çapı: 450mm-600mm (18"- 24")	130mm	63mm

TS-VA11 ~ TS-VA15 Serisi

### AYARLANABİLİR SÜRGÜLÜ VANA KİLİTLEME

- Polipropilenden (PP) imal edilmiştir.
- Kilitleme aralığı ayarlanabilir. Valf volan çapı 25mm-165mm (1"-6.5").
- Bir asma kilitle kilitlenir, kilit kanca çapı maks. 7 mm.
- Renk: kırmızı, diğer renk istenirse belirtilmesi gerekir. Etiket özelleştirilebilir.



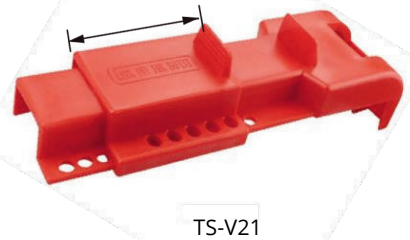
TS-VA18

Parça kodu	Açıklama
TS-VA18	Valf çapı: 25mm-165mm (1"-6.5")



### KELEBEK VALF KİLİTLEME

- Polipropilenden (PP) imal edilmiştir.
- Kilitleme aralığı ayarlanabilir. Valf volan çapı 8mm-45mm (0.3"-1.8").
- Bir asma kilitle kilitlenir, kilit kanca çapı maks. 7 mm.
- Renk: kırmızı, diğer renk istenirse belirtilmesi gerekir. Etiket özelleştirilebilir.



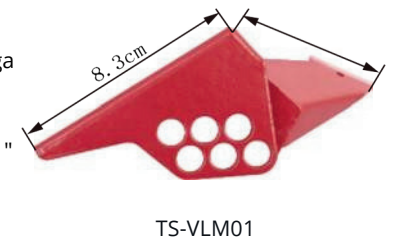
TS-V21

Parça kodu	Açıklama
TS-V21	Uygun kelebek valf uzunluğu: 8mm-42mm

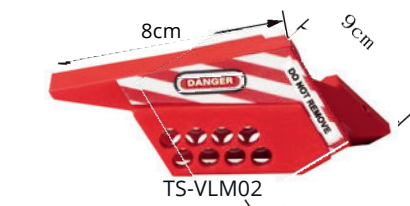


### STANDART KÜRESEL VANA KİLİTLEME

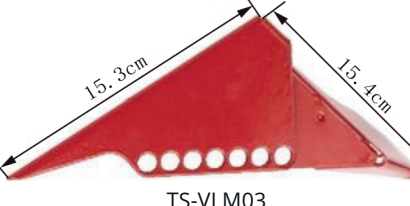
- TS-VLM01 ve TS-VLM03, standart A3 çelik levhadan yapılmıştır, yüzeyi yüksek sıcaklığa dayanıklı, kolay paslanmaz. TS-VLM02 mühendislik plastiği olan PA'dan yapılmıştır.
- Küresel vanayı kilitlemek için dik açı konumuna döndürün.
- TS-VLM01 ve TS-VLM02, DN8-DN50 valfi için uygun. Kurulum çapı: 0.25" (6.35mm) - 1" (25mm).
- TS-VLM03, DN50-DN200 valfi için uygun. Kurulum çapı: 1.25" (31mm) - 3" (76mm).
- TS-VLM01 ve TS-VLM03 asma kilit kelepçesinin maksimum çapı: 10mm.
- TS-VLM02 asma kilit kelepçesinin maksimum çapı: 7mm.
- Renk: kırmızı, diğer renk istenirse belirtilmesi gerekir. Etiket özelleştirilebilir.



TS-VLM01



TS-VLM02



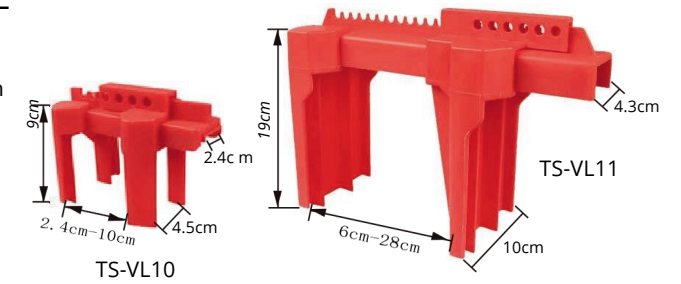
TS-VLM03

Parça kodu	Açıklama
TS-VLM01	DN8-DN50 valf için uygun
TS-VLM02	DN8-DN50 valf için uygun
TS-VLM03	DN50-DN200 valf için uygun

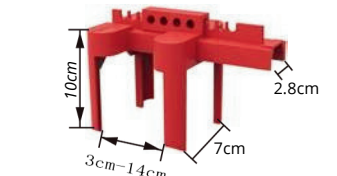


### AYARLANABİLİR KÜRESEL VANA KİLİTLEME

- Polipropilenden (PP) imal edilmiştir.
- Uygulanan Boyutlar: TS-VL10/ TS-VL10-D: 13mm (1/2")'den 64mm (2 1/2")'ye kadar boruları kilitler. TS-VL11: 50mm (2")'den 200mm (8")'e kadar boruları kilitler.
- Asma kilit maksimum kanca çapı: 9mm.
- Renk: kırmızı, diğer renk istenirse belirtilmesi gerekir. Etiket özelleştirilebilir.

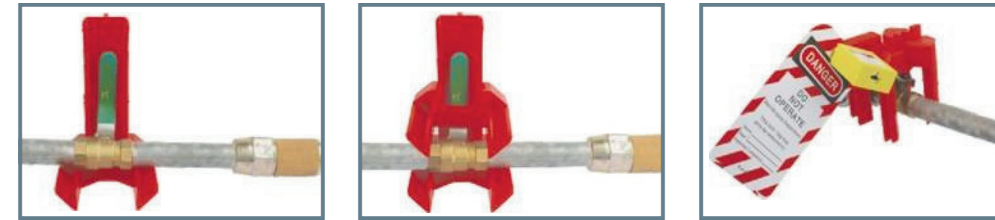


TS-VL10



TS-VL10-D

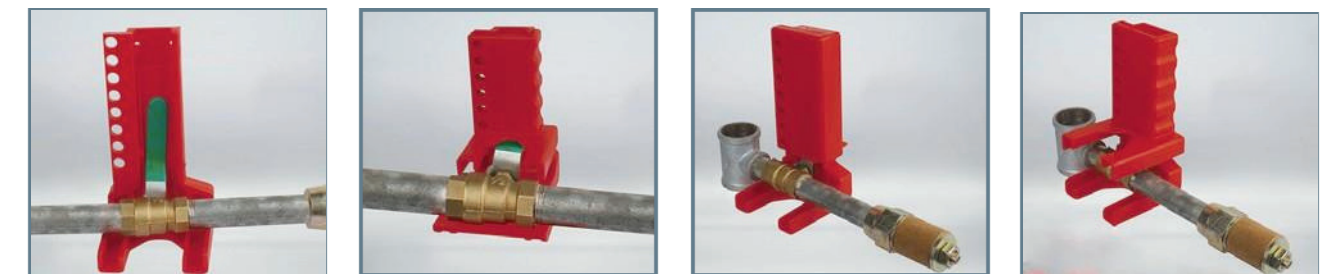
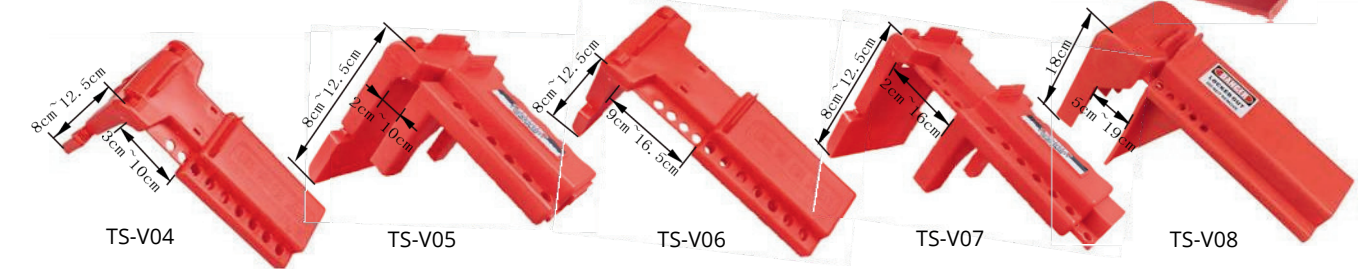
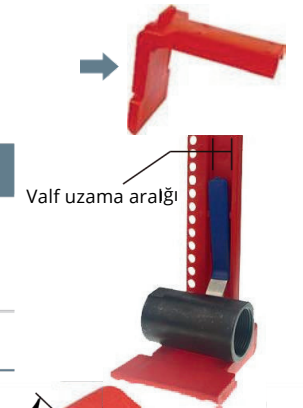
Parça kodu	Açıklama
TS-VL10	13mm(1/2") - 64mm(2 1/2") çaplı borular için uygun
TS-VL10-D	13mm(1/2") - 64mm(2 1/2") çaplı borular için uygun
TS-VL11	50mm(2") - 200mm(8") çaplı borular için uygun



### AYARLANABİLİR KÜRESEL VANA KİLİTLEME

- Yüksek sıcaklığa dayanıklı, yüksek mukavemetli malzemeden yapılmıştır (PP).
- Çift silindirli valfleri kilitler.
- Yardımcı arka dişli parçaları ve küresel vana kolu boyunca uzayabilen parçalar ile kilitler.

Parça kodu	Açıklama	Valf uzama genişliği
TS-V04	13mm(1/2") - 70mm (2 3/4") çaplı borular için uygun	2cm
TS-V05		
TS-V06		
TS-V07	73mm(2 4/5") - 215mm(8 1/2") çaplı borular için uygun	4.2cm
TS-V08		



## AYARLANABİLİR FLANŞLI KÜRESEL VANA KİLİTLEMESİ

- Polipropilenden (PP) yapılmıştır.
- 6.35 mm (1/4") - 140 mm (5") çaplı flanşlı küresel valf kolu çevrilerek kilitlenir.
- Asma kilit kilitleme kancası maks. çapı: 9 mm.
- Renk: kırmızı, diğer renk istenirse belirtilmesi gerekir. Etiket özelleştirilebilir.

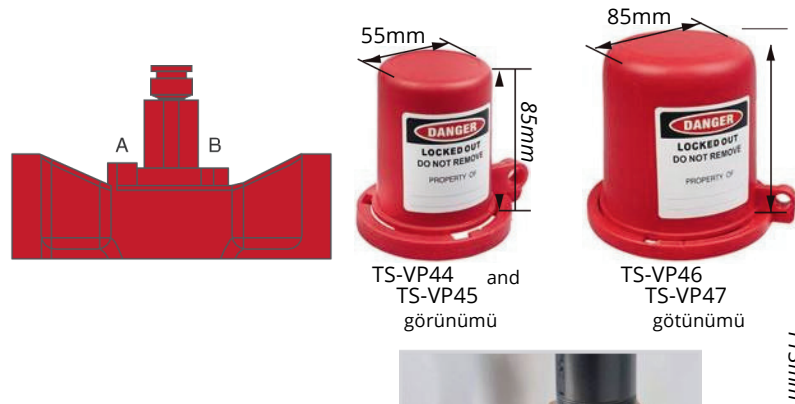


Parça kodu	Açıklama
TS-V09	6,35 mm(1/4") ila 140 mm(5") flanşlı küresel vanalar için uygundur



## FİŞ VANA KİLİTLEMESİ

- Kilit, mühendislik plastiği PP'den ve paslanmaz çelik kilitleme bandından yapılmıştır.
- 1"-8" çaplı manuel tapalı vanalar için uygundur.
- Kilitlenmesi zor valflere etkili bir şekilde uygulanabilir.
- Dayanıklı, sağlam.
- Küçük boyutlu ve kullanımı kolay.



### Doğru boyutta tapa valfi kilitini seçin

A ve B boyutlarını ölçerek doğru fiş kilitini seçin. Eğer açma anahtarları ve kelepçenin üzerindeki valf sapı düzlemlile hale tam olarak takılabiliyorsa, tapa valfi kilitinin tabanı ve kelepçesi daha sonra kullanmak üzere valfin üzerinde bırakılabilir. Bu durumda, valfi açmak için asma kilit kutusunun tapa valf kapağını çıkarmanız yeterlidir.

Parça kodu	Açıklama
TS-VP44	22mm(0.87") altı valf çapı için uygun
TS-VP45	23 mm(0,9") ila 34,9 mm(1,37") arası vana çapı için uygundur
TS-VP46	44mm(1.73") ila 53.9mm(2.12") arası vana çapı için uygundur
TS-VP47	55 mm(2,17") ila 63,5 mm(2,5") arası vana çapı için uygundur

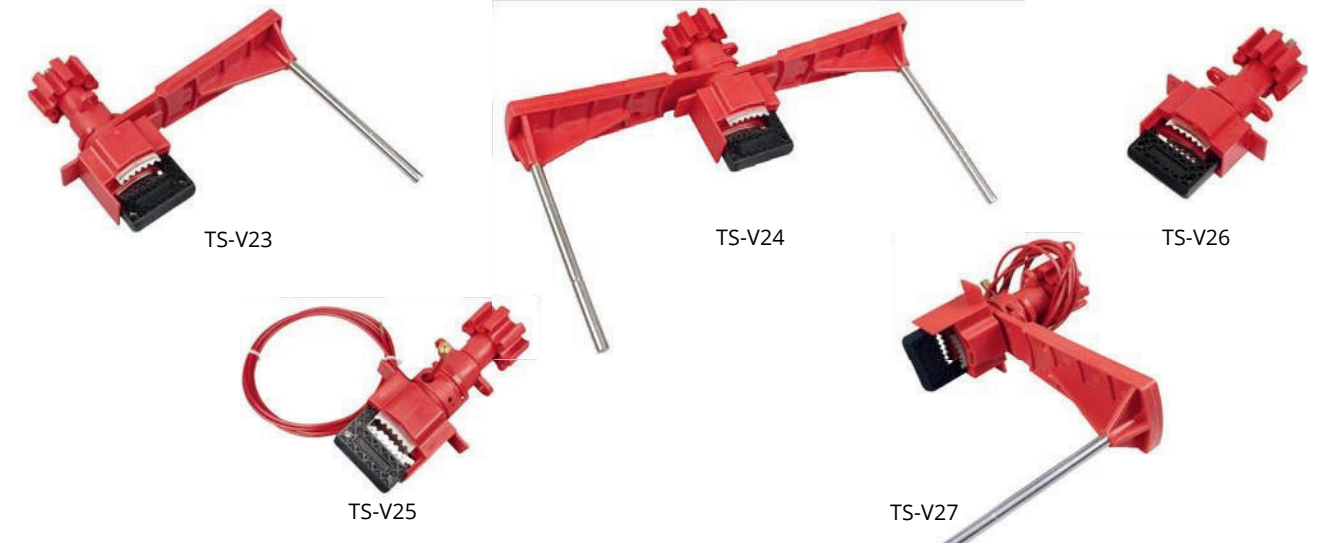


- Mühendislik plastiği ile güçlendirilmiş naylon PA ve paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Geniş ölçekte kullanımı olan yeni açık uçlu kelepçeyi kapalı halkanın üzerine takın. T şeklindeki tutamaklar ve diğer sabitlenmesi zor mekanik cihazlar için kullanılır.
- Cihazı bir dizi vanaya uygun hale getirmek için çeşitli aksesuarlar eklenebilir.
- Kablo aksesuarları 3.2 mm (1/8") PVC paslanmaz çelik metal kablo seti olarak kullanılabilir.
- Maksimum kol genişliği 40 mm (maksimum kalınlık 28 mm kol) için kullanılan evrensel valf kilidi.
- Sürgülü vana, küresel vana, kelebek vana vb. için uygundur.
- Kilitleme kolunun uzunluğu 200 mm'dir; destek çubuğunun yüksekliği: 170 mm.



Üniversal valf kilitleme  
Maksimum kulp genişliği 4cm için uygundur  
(Sapın maksimum kalınlığı 2,8cm'dir)

Parça kodu	Açıklama
TS-V23	Tek kol için çeyrek dönüşlü küresel vanalı kilit
TS-V24	3, 4 veya 5 yollu vanaları kilitlemek için iki kollu
TS-V25	Sürgülü vanalar için kablo eki kullanılabilir
TS-V26	Kelebek valf için
TS-V27	Çoğu valf için üniversal vana kilitleri



TS-V23 | TS-V28

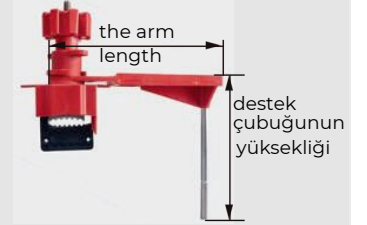


Çeyrek dönüşlü küresel

TS-V24 | TS-V29



3, 4 veya 5 yollu vanalar kilitlemek için iki kolu kullanın.



TS-V25 | TS-V30



Vanaları kilitlemek için kablo

TS-V26 | TS-V31



Tetiğin kapanmasını önlemek için

TS-V27 | TS-V32



Her tür vana için üniversal kullanım.

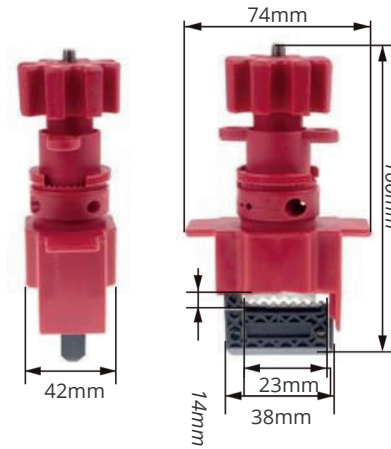


## KÜÇÜK EVRENSEL VANA KİLİTLEME

- Mühendislik plastiği ile güçlendirilmiş naylon PA ve paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Geniş ölçekte kullanımı olan yeni açık uçlu kelepçeyi kapalı halkanın üzerine takın. T şeklindeki tutamaklar ve diğer sabitlenmesi zor mekanik cihazlar için kullanılır.
- Cihazı bir dizi vanaya uygun hale getirmek için çeşitli aksesuarlar eklenebilir.
- 3.2 mm (1/8") kablo aksesuarları kullanılabilir. PVC paslanmaz çelik metal kablo seti.
- Maksimum kol genişliği 23 mm (maksimum kalınlık 14 mm kol) için kullanılan evrensel valf kilidi.
- Sürgülü vana, küresel vana, kelebek vana vb. için uygundur.
- Kilitleme kolunun uzunluğu 120 mm'dir; destek çubuğunun yüksekliği: 150 mm.

Parça kodu	Açıklama
TS-V28	Tek kol için çeyrek dönümlü küresel vanalı kilit
TS-V29	3, 4 veya 5 yollu vanaları kilitlemek için iki kol
TS-V30	Sürgülü vanalar için kablo eki kullanma
TS-V31	Kelebek vanalar için
TS-V32	Çoğu valf için üniversal valf kilitleri

Kullanım yöntemi V23-V27 ile aynıdır, önceki sayfaya bakın



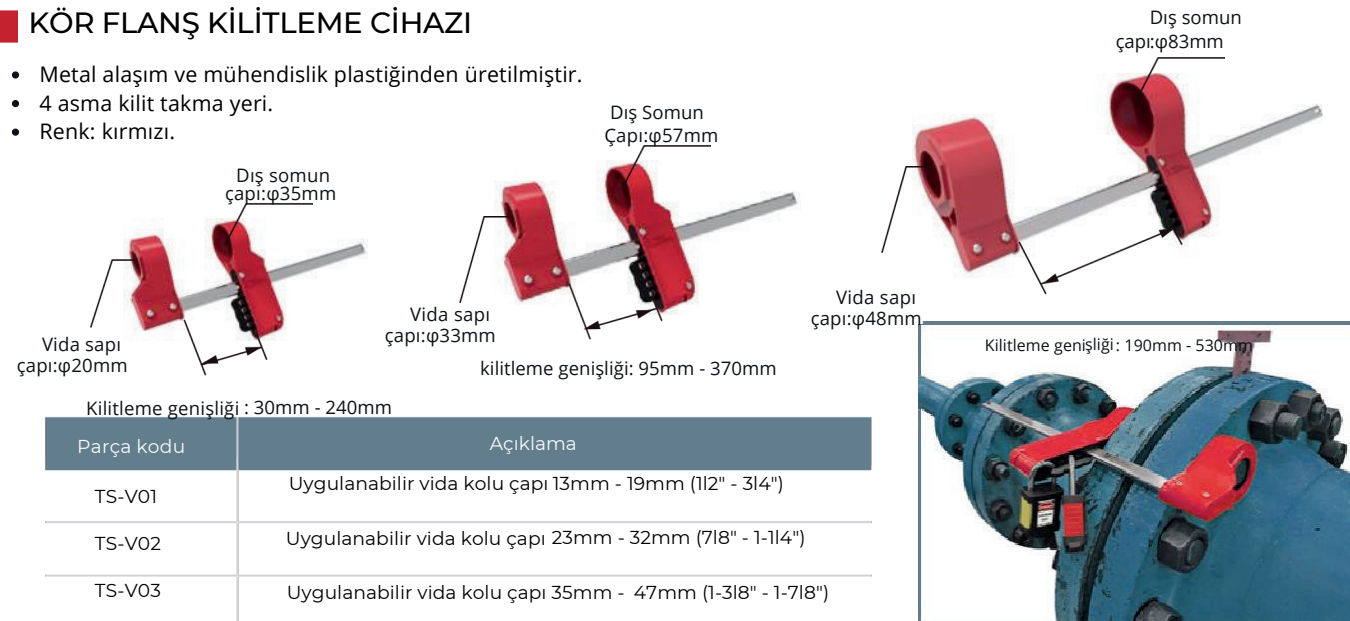
küçük üniversal valf kilitleme Maksimum uygun kol genişliği 2.3cm ( Maksimum kol kalınlığı 1.4cm)



\* Küçük üniversal valf kilididir, kilit gövdesi boyutu üniversal valf kilidinden farklıdır.

## KÖR FLANŞ KİLİTLEME CİHAZI

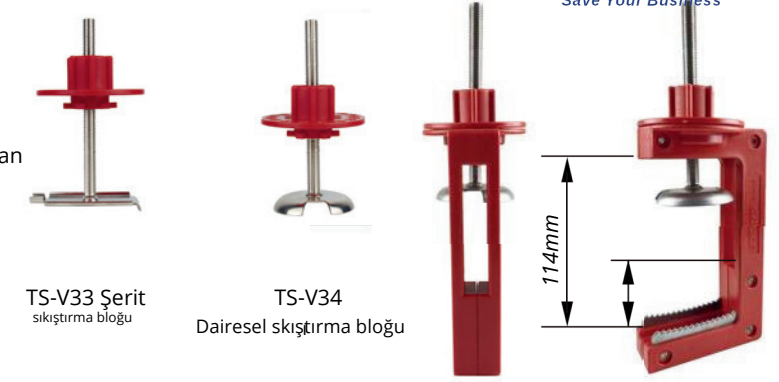
- Metal alaşım ve mühendislik plastiğinden üretilmiştir.
- 4 asma kilit takma yeri.
- Renk: kırmızı.



Parça kodu	Açıklama
TS-V01	Uygulanabilir vida kolu çapı 13mm - 19mm (1/2" - 3/4")
TS-V02	Uygulanabilir vida kolu çapı 23mm - 32mm (7/8" - 1-1/4")
TS-V03	Uygulanabilir vida kolu çapı 35mm - 47mm (1-3/8" - 1-7/8")

## VANA KİLİTLEME

- Kilit gövdesi, mühendislik plastiği PC'den yapılmıştır. Dişli karbon çelik sac ve paslanmaz çelik vidalar.
- Kendi kendine yeten sıkma vidası ile, alet kullanmadan kendiniz kolayca kilitleyebilirsiniz.
- 192 mm (yükseklik) x 94 mm (genişlik) x 32 mm (kalınlık) (vida uzunluğu hariç).
- Kilitleme aralığı: 31 mm - 100 mm.
- Maksimum kilitleme çapı: 7 mm.

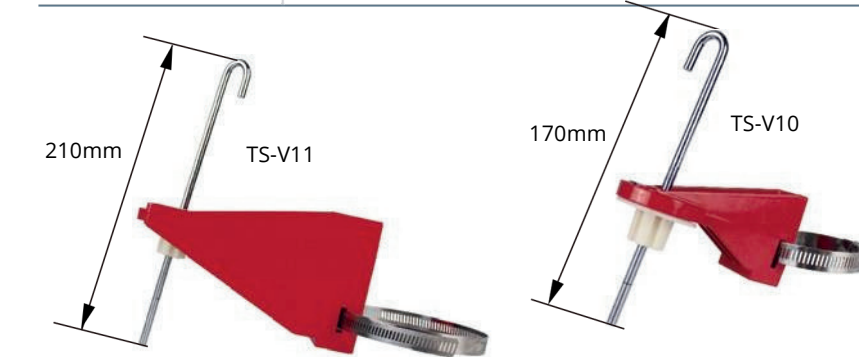


Parça kodu	Açıklama
TS-V33	Kelebek vanaları kilitlemek için uygun
TS-V34	Vanaları kilitlemek için uygun

## AYARLANABİLİR KÜRESEL VANAKİLİTLEME

- Çinko alüminyumdan yapılmış, yüksek sıcaklığa dayanıklı plastik ve pas dirençli.
- Endüstriyel küresel vanayı kilitlemek için kullanılır.
- Maksimum kilitleme çapı: 7 mm.
- Renk: kırmızı, diğer renk istenirse belirtilmesi gerekir. Etiket özelleştirilebilir.
- Kalınlığı ≤10 mm olan tüm küresel vanalar için uygundur.

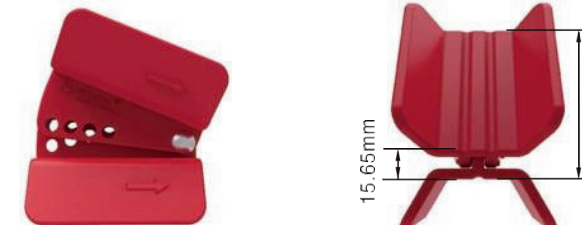
Parça kodu	Açıklama
TS-V11	Boyut: 163*56*186mm, kol uzunluğu ≤150mm için uygun
TS-V10	Boyut: 108*49.5*155mm, kol uzunluğu≤150mm için uygun



## AYARLANABİLİR KELEBEK VALF KİLİTLEME

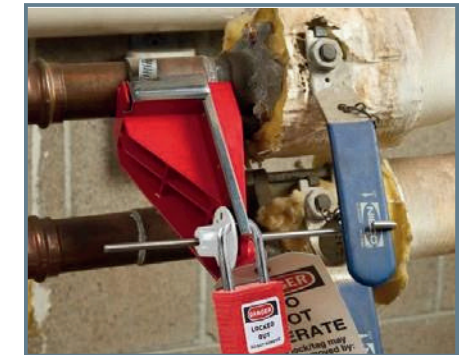
- Polipropilen PP'den yapılmıştır.
- Kelebek vana için uygundur.
- Renk: kırmızı.
- 4 mm çaplı kablo kilidi ile kullanılır.

Parça kodu	Açıklama
TS-VM20	Ayarlanabilir açı: 15°~ 36°



TS-V33 Bir şerit sıkıştırma bloğu ile kelebek vana koluna bastırın

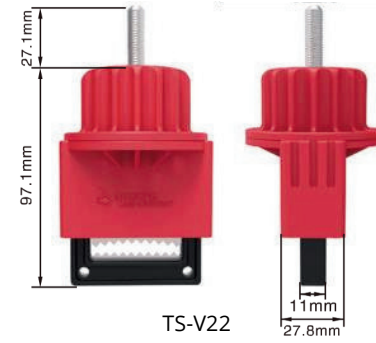
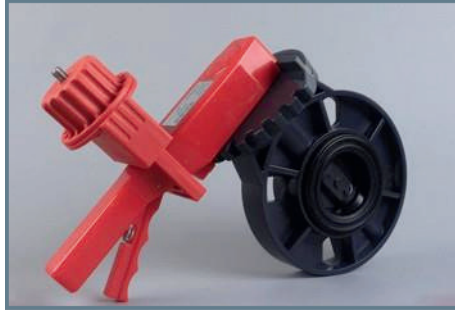
TS-V34 Valf koluna dairesel bir sıkıştırma bloğu ile bastırın



## KÜÇÜK KELEBEK VANA KİLİTLEME

- Polipropilen PP'den yapılmıştır.
- Kelebek vana için uygundur.
- Renk: kırmızı.

Parça Kodu	Açıklama
TS-V22	Valf başı çapı: genişlik≤42mm; Maks.açılma "14.5mm; boy: 5mm~35mm



TS-V22

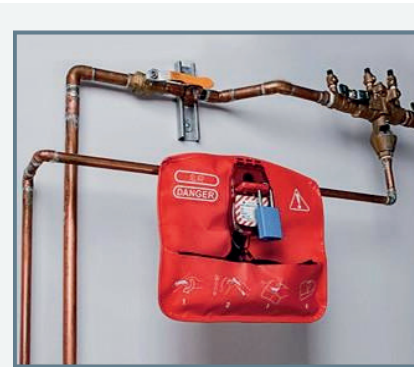
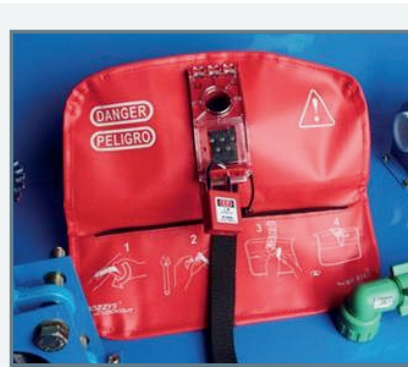
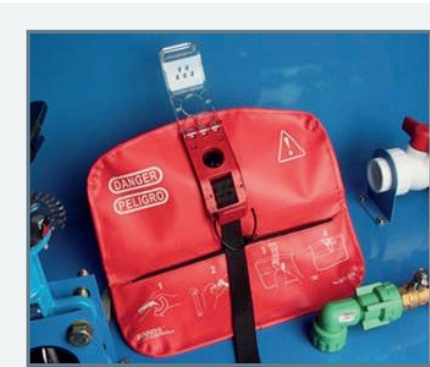
## FLANŞLI KÜRESEL VANA KİLİT ÇANTASI

- Çanta gövdesi, aşınmaya ve zorlu ortamlara dayanıklı PC malzemeden yapılmıştır.
- 3 adet güvenlik asma kilidi (çap ≤ 7 mm) aynı anda kilitlenebilir.
- Kilit çantası, anahtarların kaybolmasına karşı anahtarları içine koyup saklayabileceğiniz kullanışlı bir el çantası ile birlikte gelir.
- Sabit kayış, kilit torbasının daha sağlam olmasını sağlayan PP'den yapılmıştır.

Parça Kodu	Açıklama
TS-V12	Valf başı çapı ≤ 30mm



TS-V12



TS-V12 Uygulama

## KABLO KİLİTLERİ

KİLİTLEME&ETİKETLEME

### ÇOK AMAÇLI KABLO KİLİTLEME

- Darbeye dayanıklı mühendislik plastiği naylon PA'dan yapılmıştır, diğer renkler mevcuttur.
- 2.4 metre paslanmaz çelik kablo uzunluğu mevcuttur, kablunun dış tabakası UV ışınlarına dayanıklı PVC'den yapılmıştır (çap 3.5 mm).
- Kablo, farklı uzunluk ve renklerde seçilebilir.
- Bir asma kilitle kilitlebilir, kilit kanca çapı 7 mm'den azdır.

Kablo uzunluğu : 2.4m  
Kablo çapı: 3.5mm

Parça Kodu	Açıklama
TS-E93	Kablo dahil

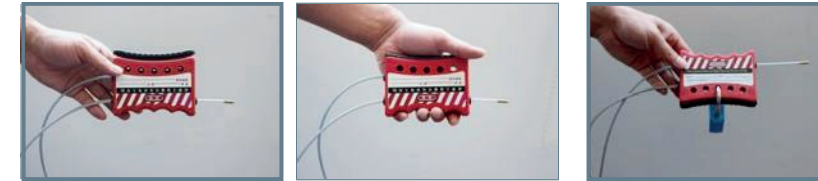


TS-E93

### ÇOK AMAÇLI KABLO KİLİTLEME

- Darbeye dayanıklı mühendislik plastiği naylon PA'dan yapılmıştır, diğer renkler mevcuttur.
- 2.4 metre paslanmaz çelik kablo uzunluğu mevcuttur, kablunun dış tabakası UV ışınlarına dayanıklı PVC'den yapılmıştır (çap 3.5 mm).
- Kablo, farklı uzunluk ve renklerde seçilebilir.

Parça Kodu	Açıklama
TS-E94	Kablo çapı: 3mm Kablo çapı: 4mm



TS-E94

### AYARLANABİLİR KABLO KİLİTLEME

- Darbeye dayanıklı mühendislik plastiği PC'den yapılmıştır, diğer renkler mevcuttur.
- 1.8 metrelik kablo kullanılır, kablunun dış katmanı UV önleyici PVC'den (çap 4 mm veya 6 mm) yapılmıştır, kablo farklı uzunluk ve renklerde istenebilir.
- -46°C ile 149°C arası sıcaklığa dayanabilir.
- 4 asma kilitle kilitlenebilir, kilit kanca çapı 7 mm'den azdır.



Parça Kodu	Açıklama
TS-E95	Kablo:6mm*1.8m
TS-E96	Kablo :4mm*1.8m



Farklı durumlar için uygun olan çelik kablunun uzunluğu isteğe göre ayarlanabilir.

Kimya, elektrik enerjisi ve petrol geliştirme endüstrilerinde yaygın olarak kullanılmaktadır

TS-E95

## EKONOMİK KABLolu KİLİT

- Darbeye dayanıklı mühendislik plastiği naylon PA'dan yapılmıştır, diğer renkler mevcuttur.
- 2 metre paslanmaz çelik kablo kullanılmış, kablunun dış tabakası UV önleyici PVC'den yapılmıştır (çap 4 mm).
- Kablo farklı uzunluk ve renklerde istenebilir.
- 4 asma kilitle kilitlenebilir, kilit kanca çapı 7 mm'den azdır.

Parça kodu	Açıklama
TS-E99	Kablo Dahil



Kablo boyu: 2.0m  
Kablo çapı: 4mm



TS-E99



## DAİRESEL KABLolu KİLİDİ

Bu kablo kilidi, kablolu cihaz kilitlemek için ideal bir cihazdır

- Darbeye dayanıklı mühendislik plastiği naylon PC ve pirinç parçalardan yapılmıştır.
- 2 metre paslanmaz çelik kablo kullanılmış, kablunun dış tabakası UV önleyici PVC'den yapılmıştır (çap 4 mm).
- Kablo farklı uzunluk ve renklerde sağlanabilir.
- Birkaç asma kilitle kilitlenebilir, kilit kanca çapı 7 mm'den azdır.

Parça kodu	Açıklama
TS-E101	Kablo dahil



Boy: 2.0m  
Çap: 4mm

TS-E101



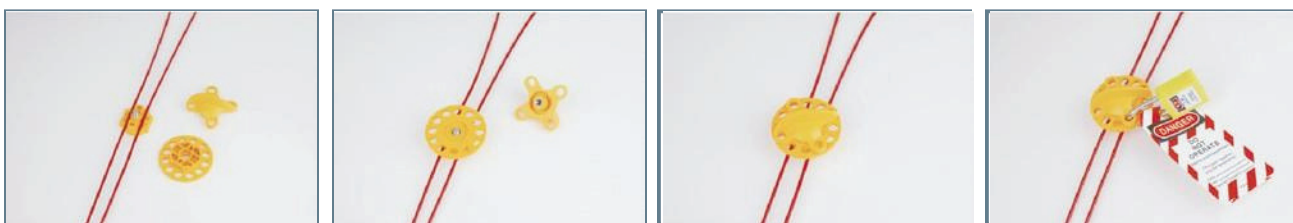
Kablo uzunluğu:  
2.0m Kablo çapı: 4mm

TS-E101

## DAİRESEL

- Darbeye dayanıklı mühendislik plastiği naylon PC ve pirinç parçalardan yapılmıştır.
- 2 metre paslanmaz çelik kablo kullanılmış, kablunun dış tabakası UV önleyici PVC'den yapılmıştır (çap 4 mm).
- Kablo farklı uzunluk ve renklerde sağlanabilir.
- Birkaç asma kilitle kilitlenebilir, kilit kanca çapı 7 mm'den azdır.

Parça kodu	Açıklama
TS-E102	Yardımcı aletlere gerek yok, kablo dahil, kilitleme elle tamamlanabilir



## AYARLANABİLİR KABLolu KİLİT

- Kilit gövdesi, sağlam ve dayanıklı PC/ABS malzemeden yapılmıştır.
- Yaylı kullanım; önlemek amacıyla küresel vanayı kapatmak için kullanılır.
- 7 mm'den küçük kilit kanca çapı ve asma kilitler için uygundur.
- Renk: kırmızı.



TS-E98

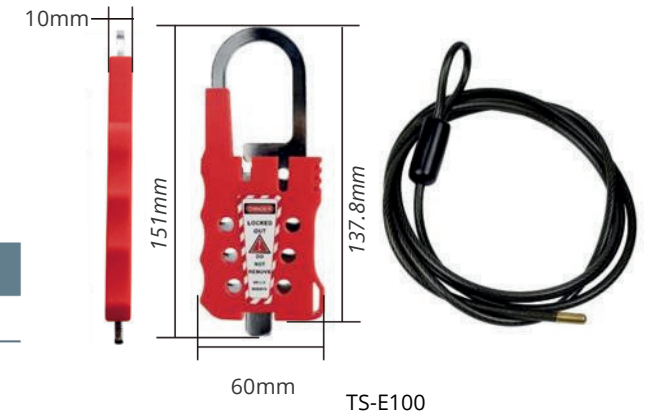


Parça kodu	Açıklama
TS-E97	İzole kablo : Çap 3.2mm*2.5m
TS-E98	Çelik kablo: Çap 5mm*2.5m

## KABLolu KİLİT

- ABS+PC'den yapılmıştır.
- 1.8 metrelik paslanmaz çelik kablo kullanılmış, kablunun dış tabakası UV önleyici PVC'den yapılmıştır (çap 4.8 mm).
- 7 mm'den küçük kilit kanca çapı ve 5 asma kilit kullanılabilir.
- Renk: kırmızı, diğer renkler istenebilir.

Parça kodu	Açıklama
TS-E100	Kablo dahil



TS-E100

## KABLolu KİLİT

- ABS+PC'den yapılmıştır.
- 1.8 metrelik paslanmaz çelik kablo kullanılmış, kablunun dış tabakası UV önleyici PVC'den yapılmıştır (çap 4.8 mm).
- 7 mm'den küçük kilit kanca çapı ve 5 asma kilit kullanılabilir.
- Renk: kırmızı, diğer renkler istenebilir.

Parça kodu	Açıklama
TS-E107	Kablo Dahil



TS-E107

## ALÜMİNYUM KABLolu KİLİT

- Kilit gövdesi, döküm alüminyum spreyl boyadan yapılmıştır ve isteğe bağlı paslanmaz çelik kilit gövdesi.
- 1.5 mm paslanmaz çelik kablo kullanılmış veya dışı UV dayanımlı PVC kaplamalı, kablo çapı 3 mm olan kabloya sahiptir.
- 8 adet asma kilit takılabilir (kanca çapı ≤ 7 mm olan).
- Kablolu alüminyum gövde, alüminyum spreyl kırmızı boyalı, doğal gümüş, mavi veya sarı renklerde.
- Kablo farklı uzunluk ve çap istenebilir.



TS-E105

Parça kodu	Açıklama
TS-E105	Paslanmaz çelik kablo: 4mm*1.5m
TS-E106	Çelik kablo: 3mm*1.5m

TS-E106

## OTOMATİK GERİSARIMLI KABLOLU KİLİT

- Polikarbonat plastik PC'den imal edilmiştir.
- 1.8 metre paslanmaz çelik kablo kullanılmış, kablunun dış tabakası UV önleyici PVC'den yapılmıştır (çap 1.5 mm).
- Otomatik geri sarılma; sarma düğmesine basıldığında kablo otomatik olarak geri çekilir.
- Ergonomik tasarım, dayanıklı ve sağlam.
- Kilit kancası 7 mm'den küçük 2 asma kilit takılabilir.

Parça kodu	Açıklama
TS-E103	Kablo dahil



TS- E103



Üstteki düğmeye basarak kilidi açın, kablo ihtiyacınıza göre çekerek uzatılabilir.

Sarma anahtarı düğmesine hafifçe basın, kablo otomatik olarak geri sarılır.

Sarma anahtarı düğmesine basmayı bıraktığınızda, kablo otomatik olarak geri çekilmeyi durduracaktır.

## MINI KABLOLU KİLİT

- Darbeye dayanıklı mühendislik plastiği naylon PA'dan yapılmıştır.
- 0.3 veya 0.5 metre paslanmaz çelik kablo kullanılmış, kablunun dış tabakası UV önleyici PVC'den yapılmıştır (çap 1.5 mm).
- 3'lü şarj cihazı ile kullanıma uygundur. Aşağı bastırıldığında, kablo kilitlenir.
- Kablo kilitleme fonksiyonu sağlar, güvenli kullanım sağlar.
- Kablo farklı uzunluk ve renklerde, farklı çaplı kancalar için uygundur.

Parça kodu	Açıklama
TS-E104	Kablo dahi

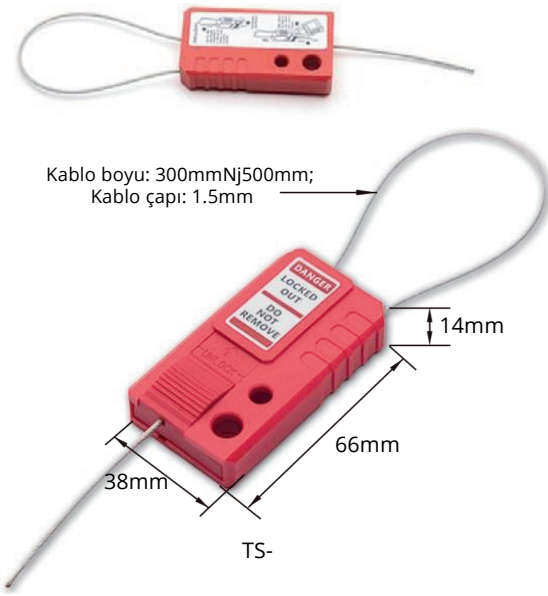


φ2mm kilit deliği çapı

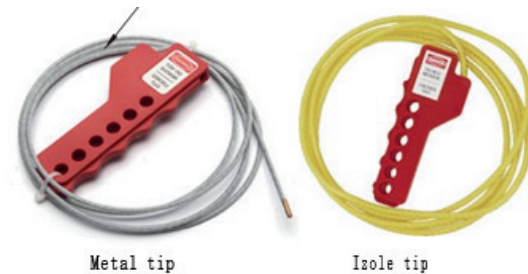
## BASİT KABLOLU KİLİT

- Darbeye dayanıklı mühendislik plastiği naylon PA'dan yapılmıştır.
- Kablunun dış katmanı UV önleyici PVC'den yapılmıştır.
- Çapı 1.5 mm olan kablo.
- 6 mm'ye kadar kilitlenir. Kablunun farklı uzunluk ve çap seçenekleri mevcuttur.

Parça kodu	Açıklama
TS-E105	Kablo dahil Opsiyonel kablo: 3mm,4mm,5mm



Metal kablo boyu: 1.8m  
Destek kablosu çapı 3mm, 4mm, 5mm, PVC destek kablosu



Metal tip

İzole tip

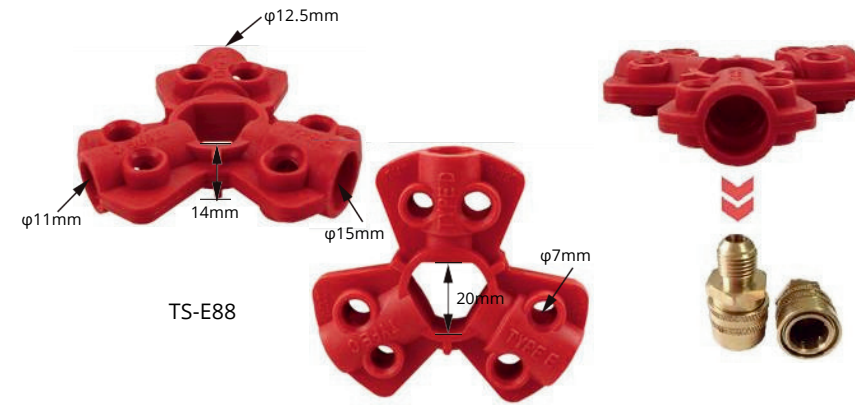
## PNOMATİK KİLİTLER

KİLİTLEME&ETİKETLEME

### PNOMATİK HIZLI AYIRMA KİLİDİ

- Darbeye dayanıklı mühendislik plastiği naylon PA'dan yapılmıştır.
- Bu kilitleme valfi takmaya gerek kalmadan, pnömatrik güç izole edilebilir, daha maliyetli, daha uygun.
- Ekipmanın tüm basınçlı hava kaynaklarından izole etmek için bağlantı parçası kullanılır.
- Cihazın ortasındaki delik, hava hortumunu üzerinde aynı açığı keser, yan taraftaki halka kilitleme cihazını asmak için kullanılabilir.
- Asma kilitlerle kullanılır, kilit çapı 7 mm'den küçük olanlar uygundur.

Parça kodu	Açıklama
TS-E88	6,4 mm, 9,5 mm, 12,7 mm vidalı bağlantı ile donatılmıştır



TS-E88



### HAVA KAYNAĞI KİLİDİ

- 304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Bağlantı noktalarına uygulanarak ve basınçlı hava kaynağını keser. Üretim tesislerinde kullanılan hemen hemen tüm pnömatrik bağlantılara uyar.
- Çap: 19 mm Uzunluk: 35 mm Kalınlık: 3 mm. 4 adet asma kilit ve kilitleme için kullanılır.
- 2 mm çapındaki hava besleme noktaları için uygundur.

Parça kodu	Açıklama
TS-E89	Kanca çapı ≤7mm olan 4 aşam kilit takılabilir



## SİLİNDİR TANK KİLİDİ

- ABS mühendislik plastiğinden imal edilmiştir.
- Forkliftlerdeki propan tankları ve bağlantısız propan tankları dahil olmak üzere tüm silindirlere için kullanılır.
- Valfin izinsiz çalıştırılmasını önler.
- 3 asma kilitle kilitlenebilir, kilit kelepçesi çapı  $\leq 7$  mm.



Brim: mm

Parça kodu	Açıklık	İç çap	Anahtar deliği çapı	İç yükseklik	Açıklama
TS-E90A   TS-E91AT	30	80	8	25	3.0mm den küçük delik çapına uygun
TS-E90B   TS-E91BT	30	100	8	25	3.0mm den küçük delik çapına uygun
TS-E90C   TS-E91CT	30	60	8	25	3.0mm den küçük delik çapına uygun
TS-E90D   TS-E91DT	30	60	8	45	3.0mm den küçük delik çapına uygun



ABS malzeme



PC malzeme

## SİLİNDİR TANK KİLİDİ

- PP mühendislik plastiğinden imal edilmiştir.
- Silindir valfe erişimi engeller.
- Kilitleme cihazınızı farklı çap ve silindir kapağı dileriyle etkinleştirmek için uyumludur.
- Boyun halkasının maksimum çapı 80 mm olan ekipman için kullanılabilir.
- 3 asma kilitle kilitlenebilir, kilit kelepçesi çapı  $\leq 7$  mm.



Parça kodu	Açıklama
TS-E92	Renk:Kırmızı & sarı, Kilit gövdesinin kalemle yazılabilir.



TS-E92



3 parça asma kilit takılabilir



## ELEKTRİK KİLİTLERİ

KİLİTLEME&ETİKETLEME

### MİNYATÜR DEVRE KESİCİ KİLİDİ

- Mühendislik plastiği ile güçlendirilmiş naylon PA'dan yapılmıştır.
- Mevcut çoğu Avrupa ve Asya Devre Kesici tipine uygun.
- Bir basma düğmesi veya döndürme silindiri yardımıyla kolayca monte edilir.
- Tek ve çok kutuplu devre kesici için kullanılabilir.
- Daha fazla güvenlik için bir asma kilitle birlikte kullanılması önerilir.
- 7 mm'ye kadar zincir çapı olan asma kilitler kullanılabilir.



Parça kodu	Açıklama
TS-E01	POS (Pin Çıkışı Standartı), delik aralığı $\leq 12$ mm
TS-E02	PIS (Standart Pim), delik aralığı $\leq 12$ mm
TS-E03	TBLO (Bağlantı çubuğu Kilitli)
TS-E04	POW (Pin Çıkışı Geniş), delik aralığı $\leq 20$ mm



Standart pin

TS-E01



Standart sabitleme

TS-E02



Bağlama çubuğu kilidi

TS-E03



Pin geni şliği

TS-E04

## KELEPÇELİ DEVRE KESİCİ KİLİT

- Sağlam polipropilen PP'den ve darbeye dayanıklı PA'dan yapılmıştır. B-tipli orta ölçekli uygulamalar için uygun ve büyük uygulamalar için gereklidir. Plastik kasalı devre kesiciler.
- Kilitli anahtar diline güvenli bir şekilde kelepçelenip ve kelepçenin yerinde olmasını sağlar.
- Ayrılabilir kasa, kelepçenin dar alanlarda ve geniş alanlarda güvenle kullanılmasına olanak tanır.
- 7 mm'ye kadar kanca çapı olan asma kilitler kullanılabilir.
- Daha fazla güvenlik için 1 asma kilit tavsiye edilir.



Parça kodu	Açıklama
TS-E10	Kilitleme genişliği ≤18mm
TS-E11	Kilitleme genişliği ≤42mm
TS-E12	Kilitleme genişliği ≤72mm



## REFORMATİF KELEPÇELİ DEVRE KESİCİ KİLİT

- Sağlam polipropilen PP'den ve darbeye dayanıklı PA'dan yapılmıştır.
- Eski tip boyutlu plastik kasalı devre kesiciler için uygun geniş bir uygulama yelpazesi.
- Kilitli anahtar diline güvenli bir şekilde kelepçelenip ve kelepçenin yerinde olmasını sağlar.
- Ayrılabilir kasa, kelepçenin dar alanlarda ve geniş alanlarda güvenle kullanılmasına olanak tanır.
- 7 mm'ye kadar kanca çapı olan asma kilitler kullanılabilir.
- Daha fazla güvenlik için 1 asma kilit tavsiye edilir.

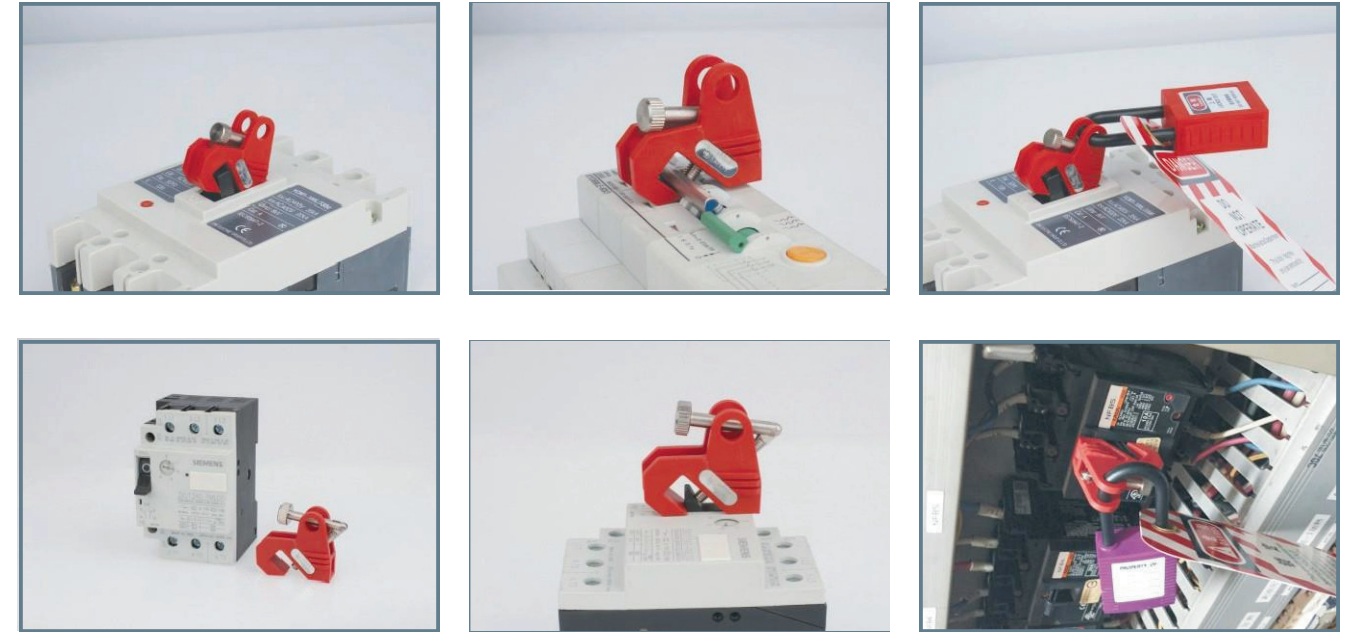


Parça kodu	Açıklama
TS-E13	Kilitleme genişliği ≤18mm
TS-E14	Kilitleme genişliği ≤42mm
TS-E15	Kilitleme genişliği ≤72mm

## ÇOK FONKSİYONLU MİNYATÜR KİLİT

- Mühendislik plastiğinden güçlendirilmiş naylon PA ve krom kaplı piriç vidadan yapılmıştır.
- Kilitleme vidaları ile aletsiz kilitlenebilir.
- Yaygın olarak kullanım: her türlü küçük ve orta ölçekli MCCB'ye ve herhangi bir minyatür devre kesiciye uygulanabilir.
- İstenen paslanmaz çelik markası tercih edilebilir.

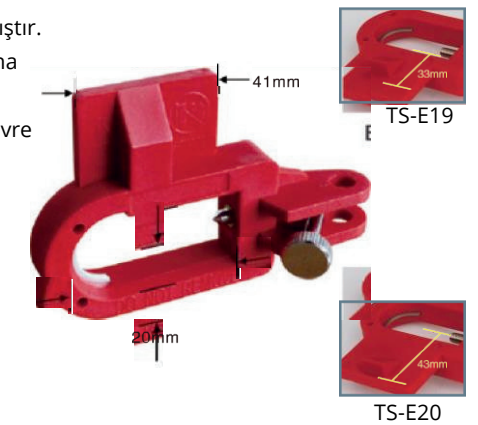
Parça kodu	Açıklama
TS-E16	Kelepçe çapı ≤7mm olan 1 asma kilit kullanılır



## BÜYÜK TİP DEVRE KESİCİ KİLİT

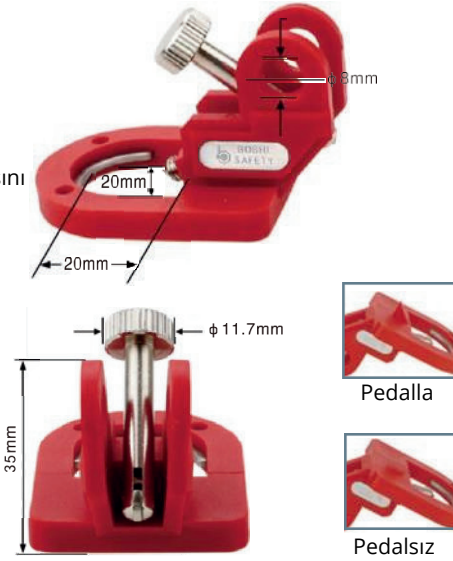
- Mühendislik plastiği ile güçlendirilmiş naylon PA ve krom kaplı piriç vidadan yapılmıştır.
- Kilitleme vidaları ile kilitlenebilir. U paslanmaz çelik sac benzeri tasarımı onu daha sağlam hale getirir.
- Yaygın olarak kullanım: çok çeşitli MCCB (kol kalınlığı ≤ 20 mm) ve özel düğme tipi devre kesici için TS-E20, bırak kapalı eski uzun MCCB için uygundur.
- İstenen paslanmaz çelik markası tercih edilebilir.

Parça kodu	Açıklama
TS-E19	1 asma kilitte kilitletir, kilit kelepçesi ≤7mm
TS-E20	1 asma kilitte kilitletir, kilit kelepçesi ≤7mm



## ÇOK FONKSİYONLU DEVRE KESİCİ KİLİT

- Sağlam naylon ve krom kaplı pirinç vidadan yapılmıştır.
- Kilitleme vidası ile birlikte gelir, alet kullanmadan kendi kendine rahatça kilitlenebilir.
- Yaygın kullanım, orta boy devre kesiciler için uygundur (kol genişliği  $\leq 20$  mm).
- Esnek ve kullanıcı dostu, geniş kelepçe ekleme, kilitlenirken sorunsuz salınım yapmasını sağlar.
- İstenen paslanmaz çelik markası tercih edilebilir.

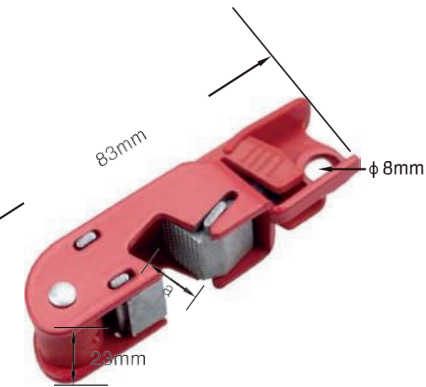


Parça kodu	Açıklama
TS-E17	Kelepçe çapı $\leq 7$ mm olan bir güvenlik asma kilidi takılabilir
TS-E18	"W", kilit tabanının altında pedal olmadığı anlamına gelir, kelepçe çapı $\leq 7$ mm olan bir güvenlik asma kilidi takılabilir



## ÇİFT YÖNLÜ ORTA DEVRE KESİCİ KİLİT

- Döküm alüminyum alaşımı ve naylon ve ABS'den yapılmıştır.
- Kilitleme vidası ile birlikte gelir, alet kullanmadan kendi kendine rahatça kilitlenebilir.
- Yaygın olarak kullanılır, küçük ve orta ölçekli devreler için uygundur (kol genişliği  $\leq 16$  mm).



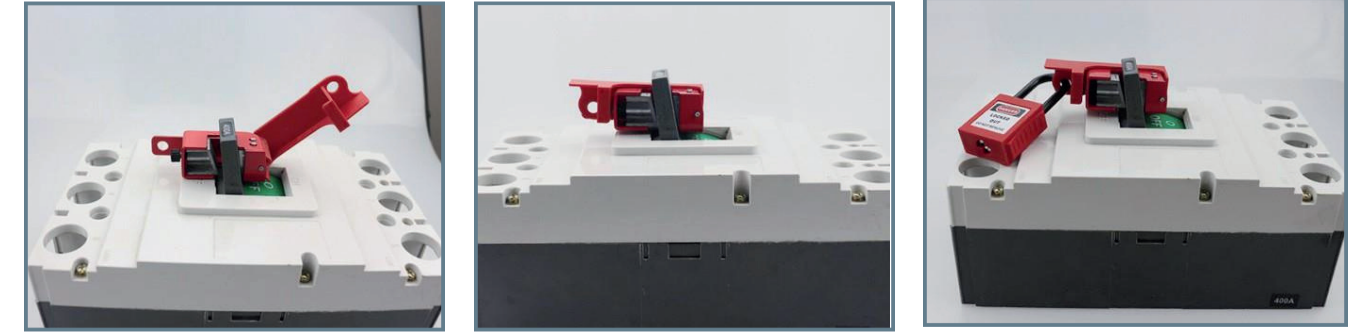
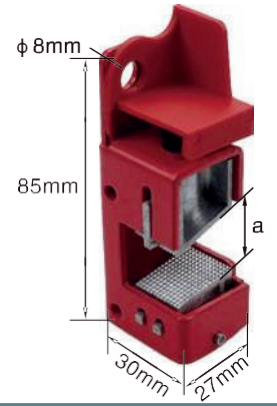
Parça kodu	Açıklama
TS-E21	$7,5\text{mm} \leq a \leq 12\text{mm}$



## ORTA DEVRE KESİCİ KİLİT

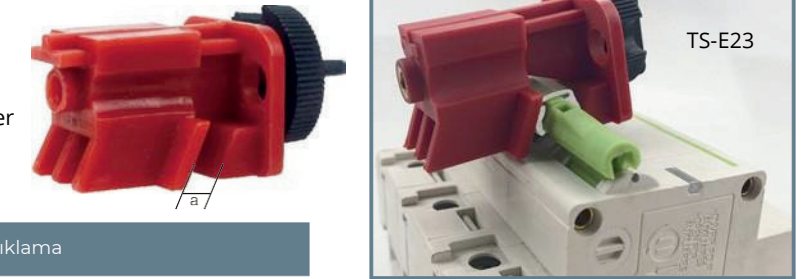
- Döküm alüminyum alaşımı ve naylon ve ABS'den yapılmıştır.
- Kilitleme vidaları ile aletsiz kilitlenebilir.
- Yaygın olarak kullanılır, küçük ve orta ölçekli devre kesiciler için uygundur (kol  $\leq 12$  mm).

Parça kodu	Açıklama
TS-E22	$8\text{mm} \leq a \leq 16\text{mm}$



## KÜÇÜK ÖLÇEKLİ MİNYATÜR DEVRE KESİCİ KİLİT

- Naylon ve ABS'den imal edilmiştir.
- Kilitleme vidası ile birlikte gelir, alet kullanmadan kendi kendine rahatça kilitlenebilir.
- Yaygın olarak kullanılır, küçük boyutlu devre kesiciler için uygundur. (sap  $\leq 15$  mm).

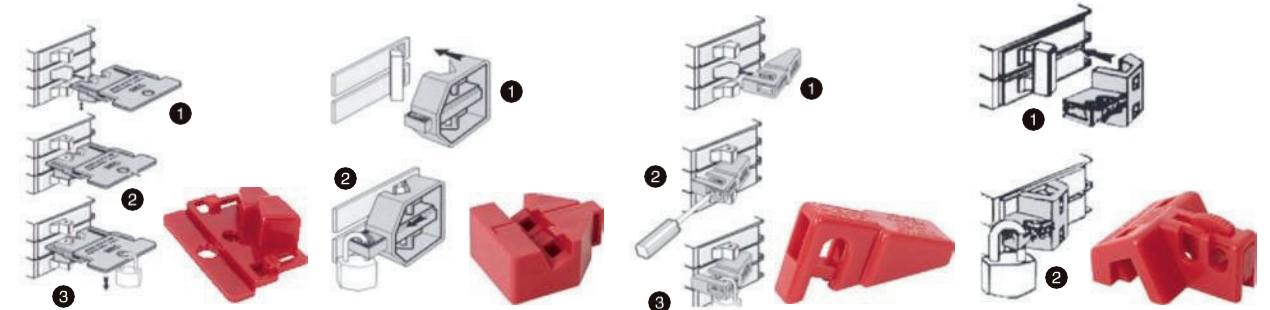


Parça kodu	Açıklama
TS-E23	$7\text{mm} \leq a \leq 15\text{mm}$

## GEÇMELİ KESİCİ KİLİT

- Mühendislik plastiği takviyeli naylon PA'dan yapılmıştır.
- Kolay kullanımlı, doğru konuma oturtulduğunda kilitlenir.
- Özel kolu nadiren minyatür devre kesiciler için uygundur. (resimde görüldüğü gibi)

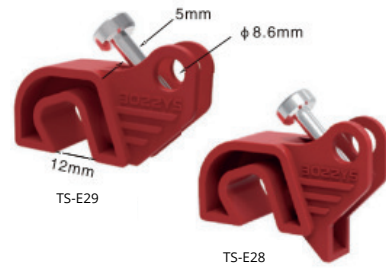
Parça kodu	Açıklama
TS-E06	Tek kutuplu kilitleme, içinde girintili delik bulunan bir şalter gerektirir
TS-E07	Çift kutuplu kilitleme, kesicinin bir çapraz çubukla bağlanmasını gerektirir
TS-E08	Tek kutuplu kilitleme, şalter gerektirmez gömme delik girişli
TS-E09	E07'ye benzer, ancak daha büyük kesicileri barındırmak için biraz daha büyük olan bir



## KENDİNDEN KİLİTLEMELİ ORTA DEVRE KESİCİ KİLİTLEME

- Sağlam takviyeli naylon ve krom kaplı piriç vidadan yapılmıştır.
- Vida ile birlikte gelir, alet kullanmadan rahatça kendi kendine kilitlenebilir.
- Yaygın olarak kullanılır, sap genişliği < 12 mm için uygun, Anahtar deliği çapı: 8.6 mm.

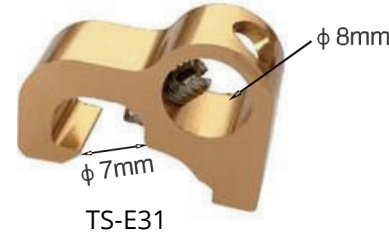
Parça kodu	Açıklama
TS-E28	Pedallı
TS-E29	Pedalsız



## BASİT DEVRE KESİCİ KİLİDİ

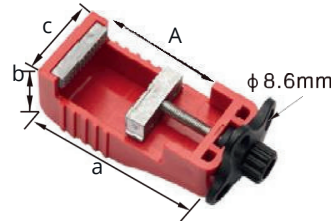
- Alüminyum alaşımdan yapılmıştır.
- Küçük boyutlu devre kesici için uygun.

Parça kodu	Açıklama
TS-E31	Pedallı



## DEVRE KESİCİ KİLİDİ

- Gövde ve dayanıklı güçlendirilmiş naylondan yapılmıştır.
- Anahtar deliği çapı: 8.6 mm.
- Orta ve minyatür devre kesici için uygun.



Parça kodu	Açıklama
TS-E86	A: 46mm; a x b x c: 78mm x 29.5mm x 35mm
TS-E86L	A: 50mm; a x b x c: 96mm x 28mm x 47mm



## ÇOK FONKSİYONLU AYARLANABİLİR ORTA KESİCİ KİLİT

- Gövde ve dayanıklı güçlendirilmiş naylondan yapılmıştır.
- Anahtar deliği çapı: 7.6 mm.
- Orta ve minyatür devre kesici için uygun.



Parça kodu	Açıklama
TS-E87	Kenarın üst genişliği: 14,1 mm, alt genişliği 15,2 mm

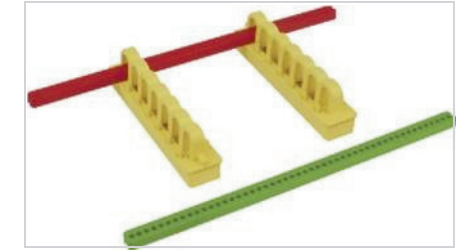


## 480V~600V KESİCİ KİLİT (KESME ÖNLEYİCİ BİLEŞENLER)

- Mühendislik plastik alaşımından yapılmıştır.
- Kendinden yapışkan arka parça, dağıtıcıyı sonsuza kadar sabitleyebilir.
- Cihazı anahtarla kilitlemek için çubuğun uzunluğu 19 cm'dir.
- Kırmızı durumdaki çubuğu anahtarla kapalı durumda, yeşil durumdaki çubuğu anahtarla açık durumda çalıştırılır.

Not: Aşağıdaki destek yapıstırıcısı bulunmaktadır.

Parça kodu	Açıklama
TS-E25	Kelepçe çapı ≤ 7 mm olan iki güvenlik asma kilidi takılabilir
TS-E26	Üniversal bıçak kapısı - ana çubuk uzunluğu 195 mm'dir

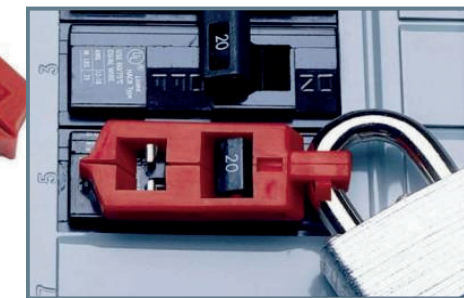


Destek yapıstırıcısı  
(Şok çubuğu bağımsız olarak yerleştirilebilir)

## GEÇMELİ KESİCİ KİLİT

- Sağlam polipropilenden ve darbeye dayanıklı naylon PA'dan yapılmıştır.
- Yerine oturtulur ve kilitletir.
- Farklı boyutlarda anahtar düğmesi için uygun çift kontrol tasarımı.
- Sapın iki tarafında delik bulunan nadiren mini devre kesici için uygundur.

Parça kodu	Açıklama
TS-E24	Kelepçe çapı ≤ 7 mm olan bir güvenlik asma kilidi takılabilir



## ENDÜSTRİYEL SU GEÇİRMEZ FİŞ KİLİDİ

- Mühendislik plastiği PC malzemeden yapılmıştır.
- Endüstriyel su geçirmez tapa çeşitlerinin kilitlemesi için uygundur.

Parça kodu	Açıklama
TS-E47	16-125A endüstriyel su geçirmez fiş için uygun



New utility patent

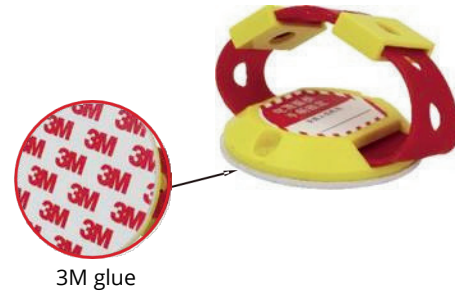




## GÜÇ KOLU KİLİDİ

- Gövdesi ABS'den yapılmıştır.
- Kol tipi anahtar için uygun.
- Güçlü kendinden yapışkanlı yapıştırıcı ile elektrik panosuna sabitlenebilir.
- Aynı zamanda montaj deliklerine sahiptir ve vida ile sabitlenebilir.

Parça kodu	Açıklama
TS-E30	8mm≤a≤16mm



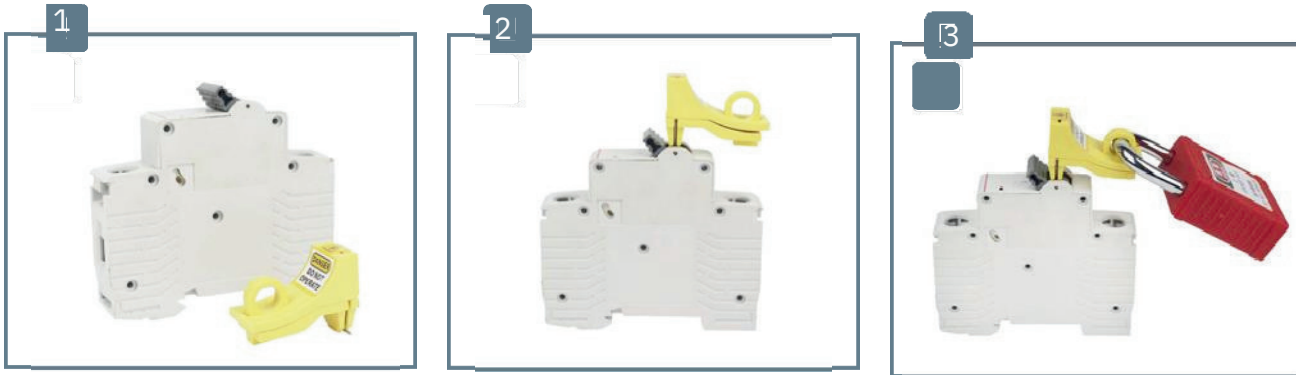
3M glue



## PİNLİ MİNYATÜR KESİCİ KİLİT

- Gövdesi PET'den imal edilmiştir.
- Küçük boyutlu devre kesiciler için uygundur.
- Kilitleme pimi, 8 mm'ye kadar kanca çapına sahip asma kilitle yapılabilir.
- Renk opsiyonel.

Parça kodu	Açıklama
TS-E32	Küçük devre kesici kilidi için uygun



## PİNLİ SCHNEIDER MİNYATÜR KESİCİ KİLİT

- Gövdesi PA66+ABS'den yapılmıştır.
- Schneider özel devre kesiciyi kilitlemek için kullanılır.
- 6 mm'ye kadar kanca çapına sahip asma kilitle kilitleme yapılabilir.
- Renk opsiyonel.



Parça kodu	Açıklama
TS-E33	Schneider özel devre kesiciyi kilitlemek için uygundur



## ORTA BOYUTLU DEVRE KESİCİ KİLİT

- PC'den yapılmış, sağlam ve dayanıklı.
- Kilitleme vidası ile birlikte gelir, alet kullanmadan kendi kendine rahatça kilitlenebilir.
- Kurulabilir maksimum kol boyutu 75 mm (genişlik 19 mm).
- Yaygın olarak kullanılır, küçük ve orta ölçekli devre kesiciler için uygundur.
- Kelepçe çapı ≤ 8 mm olan 3 asma kilide kadar kullanılabilir.

Parça kodu	Açıklama
TS-E34	Üç kutuplu veya dört kutuplu kompakt tip devre kesici Kompakt tip devre kesici açma konumu minimum boyut*19mm



- konumunu ayarlayarak bağımsız vida, kesici kolunu sıkın, devre kesicinin anormal kapanmasını önleyin, güvenliği sağlayın.



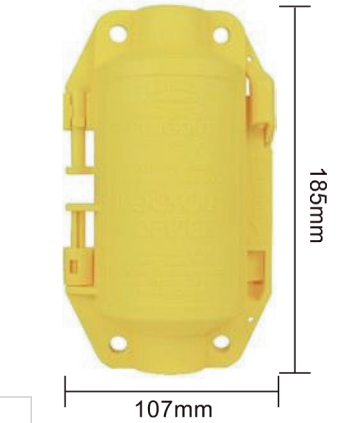
## ENDÜSTRİYEL FİŞ KİLİDİ

- PP'den yapılmış, sağlam ve dayanıklı.
- Endüstriyel fiş çeşitlerinin kilitlenmesi için uygundur.
- 4 asma kilidin aynı anda kilitlenmesine izin verir. Renk opsiyonel.
- Anahtar deliği çapı: 9.5 mm.



TS-E36

Parça kodu	Açıklama
TS-E36	Boy *Genişlik*Yükseklik: 185mm*107mm*79mm Uygulanabilir fiş aralığı : boy≤120, çap≤69 (mm)



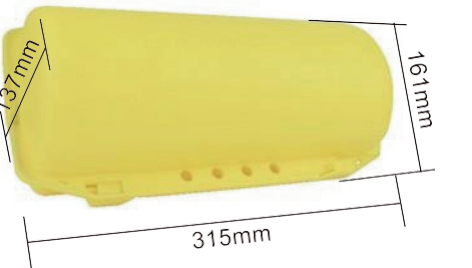
## ENDÜSTRİYEL FİŞ KİLİDİ

- PP'den yapılmış, sağlam ve dayanıklı.
- Endüstriyel fiş çeşitlerinin kilitlenmesi için uygundur.
- 4 asma kilidin aynı anda kilitlenmesine izin verir. Renk opsiyonel.
- Anahtar deliği çapı: 10 mm.



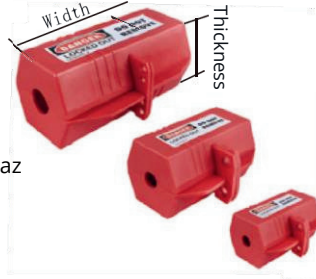
TS-E37

Parça kodu	Açıklama
TS-E37	Boy *Genişlik*Yükseklik: 315mm*161mm*137mm Uygulanabilir fiş aralığı : boy≤261, çap≤114 (mm)



## ELEKTRİK FİŞİ KİLİDİ

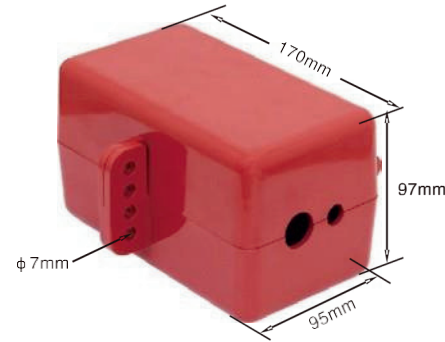
- Dayanıklı polipropilenden yapılmıştır.
- Her türlü endüstriyel fişe uygun çift açılı ve eğilen kilitleme tasarımı.
- Aynı anda kilitleme için kanca çapı 7 mm'den az olan 2 ila 4 adet asma kilit takılabilir.



Parça kodu	Açıklama
TS-E38	51mm(yükseklik)*51mm(kalınlık)*89mm(genişlik) 13mm kablo çapı
TS-E40	65mm(yükseklik)*65mm(kalınlık)*118mm(genişlik) 20mm kablo çapı
TS-E41	83mm(yükseklik)*83mm(kalınlık)*178mm(genişlik) 25mm kablo çapı

## ELEKTRİK/PNÖMATİK FİŞ KİLİDİ

- ABS materyalinden yapılmıştır.
- Her türlü elektrik ve pnömatik tapa (maksimum çap 89 mm, maks. uzunluk 127 mm) ve hava hortumuna uydu adaptörü için uygun çift açılı ve dörtgen kilitleme tasarımı.
- Kilitlemedeki delik, kabloyu ve aşağı doğru bükülmüş pnömatik dış vida dış aksesuarını kilitleyebilir.
- Kilitlemek için köstek çapı 7 mm'den az olan 4 adet asma kilit takılabilir.



Parça kodu	Açıklama
TS-E35	97mm(yükseklik) *95mm(kalınlık) *170mm(genişlik), çapı olan 5 çeşit pnömatik fiş kilidini kilitleyebilir: 9,5 mm, 10,4 mm, 11,4 mm, 12 mm, 18,2 mm;

## ENDÜSTRİYEL SU GEÇİRMEZ PRİZ KİLİDİ

- Endüstriyel priz kilitlemek için PP malzemeden yapılmıştır.
- Büyük endüstriyel su geçirmez priz kilidi için kilit köprüsü kullanılır.
- Birçok asma kilit takılabilir.

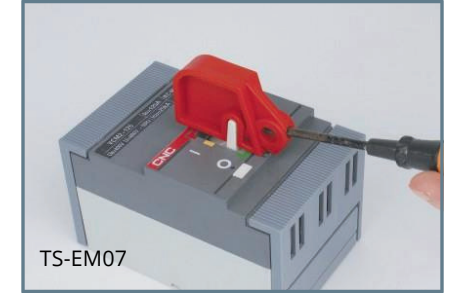
Parça kodu	Açıklama
	Bir seri, her tip tek parça, toplamda 5 adet anlamına gelir.
TS-E42	Kilit gövde çapı 40 mm, mini boyutlu endüstriyel prizlere uygun
TS-E43	Kilit gövde çapı 52 mm, mini ve orta boy endüstriyel prizler için uygun
TS-E44	Kilit gövde çapı 62 mm, orta ve büyük boy endüstriyel prizler için uygun
TS-E45	Kilit gövdesi çapı 72 mm, büyük boyutlu endüstriyel prizler için uygundur
TS-E46	Kilit gövdesi çapı 72 mm, büyük boyutlu endüstriyel prizler için uygundur



## BASİT DEVRE KESİCİ KİLİT

- Sağlam sıkıştırılmış PA'dan yapılmıştır.
- Tornavida ile kilitlenebilir.
- Kelepçe çapı ≤ 7 mm olan bir güvenlik asma kilidi takılabilir.
- Her türlü devre kesiciyi kilitleyebilir.

Parça kodu	Açıklama
	Bir seri, her tip tek parça, toplamda 6 adettir
TS-EM05	Kol genişliği≤7,7 mm olan tek kutuplu minyatür devre kesiciler için uygundur
TS-EM06	2 ila 4 kutuplu minyatür devre kesiciler için uygun
TS-EM07	Kollu mini ve orta boy devre kesiciler için uygundur
TS-EM08	Genişlik≤5mmMini ve orta boy devre kesiciler için uygundur kol genişliği≤5mm
TS-EM09	Büyük boyutlu devre kesiciler için uygun
TS-EM10	Kol genişliği≤9,3mm olan mini boy devre kesiciler için uygundur Kol genişliği≤12mm olan orta boy devre kesiciler

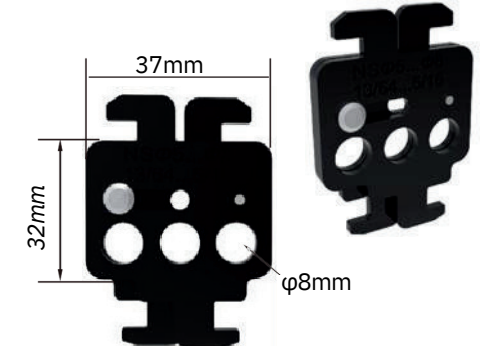


## ÇİFT UÇLU KİLİTLER

- Çelikten imal edilmiştir.
- Schneider NSX aksesuar kilitleme ekipmanı için uygun Kompakt devre kesici.
- Birçok kişi aynı anda kullanılabilir.



Parça kodu	Açıklama
TS-CA35	Schneider özel devre kesici için uygun



## KİLİT ÇANTASI

- Aşınmaya dayanıklı polyester kumaştan yapılmıştır.
- Başkalarının vinç kumandasının düğmesine temas etmesini önlemek için PVC astarlı.
- Uyarı etiketleri mevcuttur.

Parça kodu	Açıklama
TS-E70	Orba ağızını ayarlayarak kilitlemek için 6 asma kilit ile donatılabilir
TS-E71	Kablo kilitlemenin ayrıca satın alınması gerekir



TS-E70

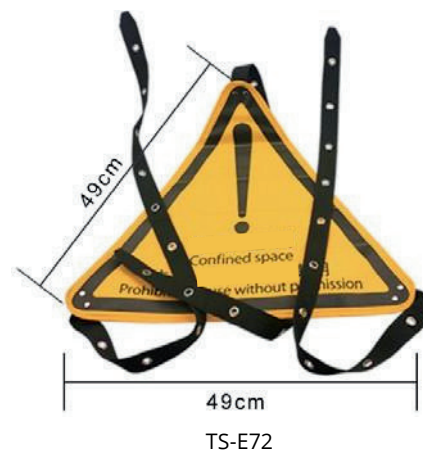


TS-E71



## RÖGAR KİLİT ÇANTASI

- Aşınmaya dayanıklı polyester kumaştan yapılmıştır.
- 5 metre kablo kilidi ile rögar çeşitlerini kilitlet.
- Yüze uyarı işareti yazdırın.



49cm

49cm

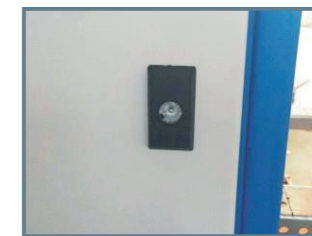
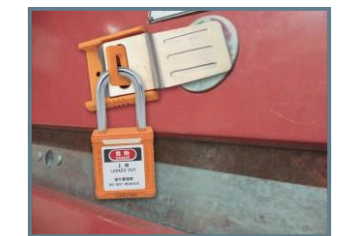
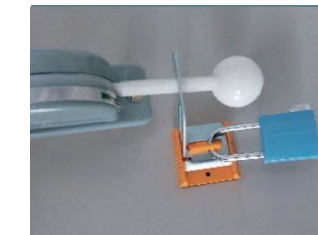
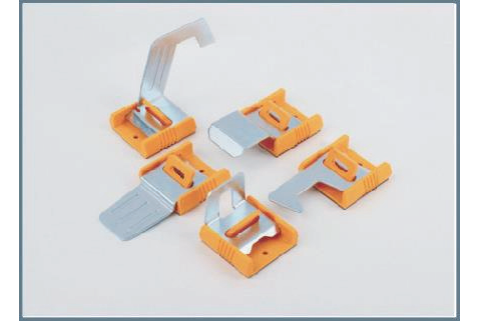
Parça kodu	Açıklama
TS-E72	Kablo kilitlemenin ayrıca satın alınması gerekir
TS-E73	Elastik sınırlı alana sahip havalandırmalı başlık,rögar kilitleme çantası ile kullanılabilir.
TS-E74	Havalandırmalı başlık kapalı alanda kilitli, rögar kilitleme çantası ile kullanılabilir.
TS-E75	Katı başlık kapalı alanda kilitli, rögar kilitleme çantası ile kullanılabilir



## ÇOK FONKSİYONLU ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK KİLİDİ

- Mühendislik plastik alaşımından ve A3 galvanizli çelik levhadan yapılmıştır.
- Standart olmayan elektrik dağıtım ürünlerini kilitleyebilir.
- 3M yapışkanlı veya vida ile sabitlenir.
- Farklı şekle sahip kilitler talep edilebilir.
- Taban boyutu: 54mm\*51mm (sıradan aksesuar).

Parça kodu	Açıklama
TS-E76	Kilit düğmesi anahtarı, değiştirme anahtarı.
TS-E77	Kilit düğmesi anahtarı, kilit deliği dağıtım dolabı.
TS-E78	Kilitli dolap kapısı, elektrik kolu deliği, alçak gerilim dolabı vb.
TS-E79	Kilit anahtarı kolu, çekmece dolabının değiştirme anahtarı.
TS-E80	Kilit bıçağı anahtarı, kolu anahtarı vb.
TS-E81	Kilit düğmesi anahtarı, değiştirme anahtarı.
TS-E82	Kilit düğmesi anahtarı, dağıtım kabininin kilit deliği.

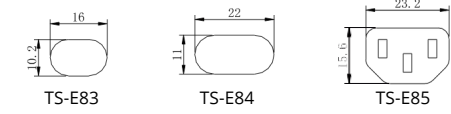


## ELEKTRİK GİRİŞİ KİLİDİ

- Mühendislik plastiği PC, kauçuk, vida ve ekstrüzyon levhadan yapılmıştır.
- Kilitlemek için düğmeyi çevir.
- Standart olmayan elektrik girişi ve bilgisayarların güç soketini kilitlemek için özel olarak yapılmış kauçuktan yapılmış elektrik giriş tapası.
- Kilitlemek için elektrikli cihaz deliğine göre özel olarak yapılmış farklı özelliklere sahip kauçuk.

Parça kodu	Açıklama
TS-E83	Standart olmayan elektrik giriş noktaları için
TS-E84	
TS-E85	Standart olmayan elektrik giriş noktaları için, 3 girişli vb.

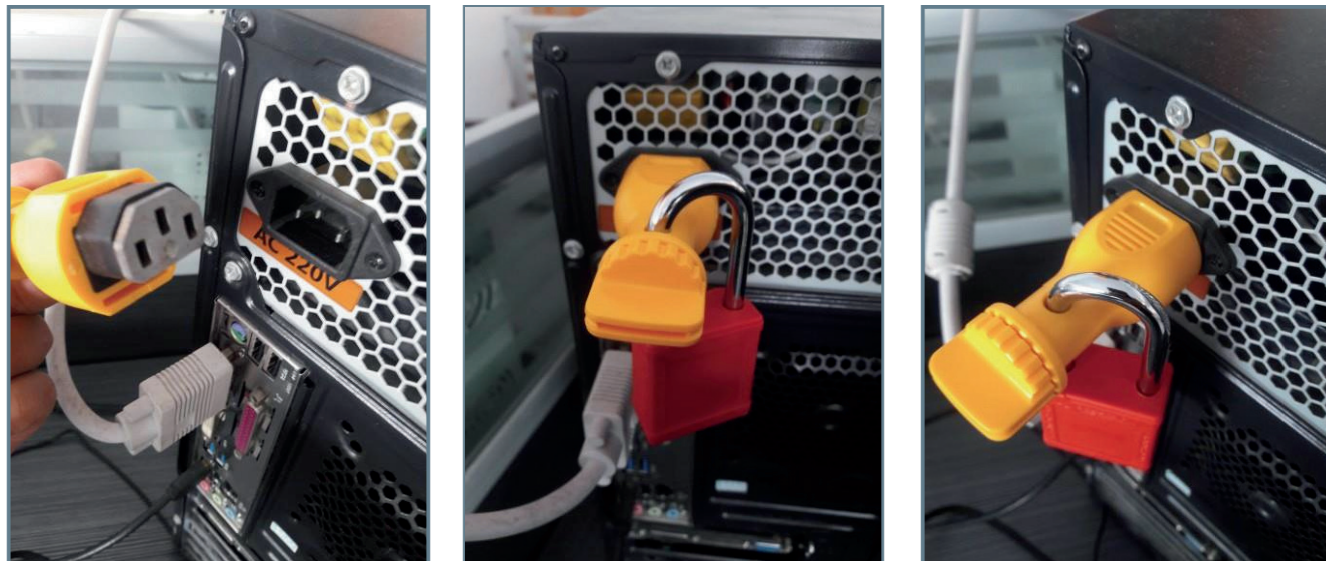
Kauçuk tpa



TS-E83

TS-E84

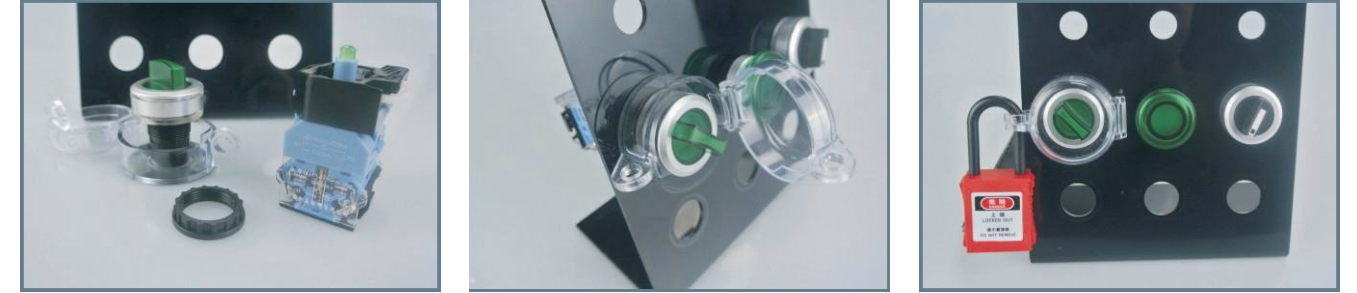
TS-E85



## ACİL STOP TABANLIĞI

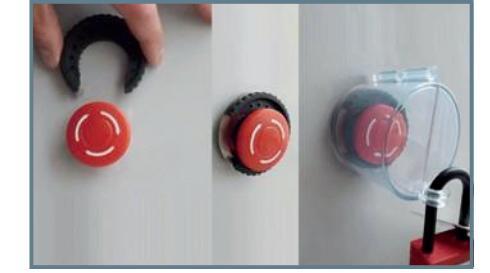
- Yüksek mukavemetli şeffaf cam reçine PC'den yapılmıştır.
- Kontrol düğmesine her zaman takılı tutun, yanlışlıkla dokunmaktan kaçının.
- Renk: şeffaf ve kırmızı.

Parça kodu	Açıklama
TS-E50	yükseklik: 31.9mm; dış çap: 49.6mm; takma deliği; iç çap: 22mm;
TS-E51	yükseklik: 31.9mm; dış çap: 49.6mm; takma deliği; iç çap: 30mm.



## ACİL DÜĞME KİLİDİ

- TS-E51 ve TS-E52 gibi acil durdurma kilidi ile kullanılır.
- Kontrol düğmesine her zaman takılı tutun, yanlışlıkla dokunmaktan kaçının.



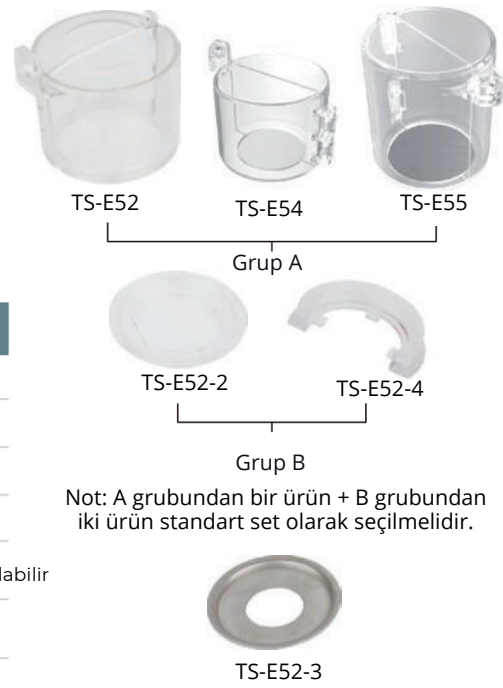
Parça kodu	Açıklama
TS-E48	Uygun düğme tabanı çapı: 16mm-22mm
TS-E49	Uygun düğme tabanı çapı: 27mm-32mm



### ACİL STOP KİLİDİ

- Yüksek güçlendirilmiş şeffaf cam reçine PC'den yapılmıştır.
- Sökmekten kaçının, kurulum kolay, acil durdurma anahtarının altına takın, kilitleyebilir ve kaldırabilirsiniz.
- Kaza ile dokunmaya karşı basmalı ve çevirmeli acil durdurma butonlarına takılır.
- Normal zamanda kilitlemeye gerek olmadığında, üzerinde bırakın, operasyonu hiçbir şekilde etkilemeyecektir. Gerekliğinde kilitlemek için kapağı koyun.

Parça kodu	Açıklama
TS-E52	Bir set 3 parça
TS-E52-1	Kapak yüksekliği: 49,3 mm; dış çap: 60mm
TS-E52-2	İç çap: 22/30mm
TS-E52-3	İç çap: 22mm, paslanmaz çelik taban
TS-E52-4	İç çap: 34 mm yarım daire taban, taban 3M yapıştırıcı ile yapıştırılabilir
TS-E54	İç çap*yükseklik*giriş çapı: φ65mm* 50mm*46mm.
TS-E55	İç çap*yükseklik*giriş çapı: φ55mm* 65mm*46mm.



### ACİL STOP KİLİDİ

- Yüksek güçlendirilmiş şeffaf cam reçine PC'den yapılmıştır.
- Sökmekten kaçınm, kurulum kolay, acil durdurma anahtarının altına takın, kilitleyebilir ve kaldırabilirsiniz.
- Kaza ile dokunmaya karşı basmalı ve çevirmeli acil durdurma butonlarına takılır.
- Normal zamanda kilitlemeye gerek olmadığında, üzerinde bırakın, operasyonu hiçbir şekilde etkilemeyecektir. Gerekliğinde kilitlemek için kapağı koyun.

Parça kodu	Açıklama
TS-E56	İç çap*yükseklik*giriş çapı:φ66mm*94mm*57mm
TS-E57	İç çap*yükseklik*giriş çapı:φ85mm*60mm*80mm
TS-E56-1	İç çap: 35 mm; dış çap: 40mm
TS-E57-1	İç çap: 23mm; dış çap: 67mm



### EVRENSEL DUVAR TİPİ ANAHTAR KAPAĞI

- Mühendislik plastiği ABS ve akrilikten yapılmıştır.
- Gövde üzerinde İngilizce uyarı işareti mevcuttur.
- Kelepçe çapı≤7mm olan güvenlik asma kilidi ile kilitlenebilir.

Parça kodu	Açıklama
TS-E27	Uzunluk*genişlik*kalınlık: 120mm*45mm*26mm



### ACİL STOP KİLİDİ

- Yüksek güçlendirilmiş şeffaf cam reçine PC'den yapılmıştır.
- Duvar anahtarına veya değiştirme anahtarına ya da diğer elektrikli cihazlara kalıcı olarak takın, açın ve çalıştırın, yanlışlıkla dokunmaktan kaçının.

Parça kodu	Açıklama
TS-E53	Uzunluk: 50 mm; genişlik: 47,3 mm; yükseklik: 50 mm; montaj deliğinin çapı: 20 mm veya 30 mm.



### ACİL STOP KİLİDİ

- Yüksek güçlendirilmiş şeffaf cam reçine PC'den yapılmıştır.
- Duvar anahtarları veya transfer anahtarları gibi elektrikli cihazlar kalıcı olarak monte edilir. Yanlışlıkla dokunmayı önlemek için çalıştırmak için kilidi açmanız gerekir.
- İç tarafta delikleri var. Duvar fişini kilitleyebilir.
- Otomatik vida veya 3M çift taraflı yapıştırıcı ile sabitlenebilir.
- Delik boyutu: Uzunlukgenişlik: 74mm74mm.

Parça kodu	Açıklama
TS-E66	22 mm, 30 mm veya 38 mm anahtar kilidi için uygundur.



## ACİL STOP KİLİDİ

- Yüksek güçlendirilmiş şeffaf cam reçine PC malzemesinden yapılmıştır.
- Sökmeye gerek yok, kurulum kolay, sadece taban acil durdurma anahtarının altına takın, istediğinde kilitleyebilir ve kaldırılabilir.
- Kaza ile dokunmaya karşı basmalı ve çevirmeli acil durdurma butonlarına takılır.
- Normal zamanda kilitlemeye gerek olmadığında, üzerinde bırakın, operasyonu hiçbir şekilde etkilemeyecektir. Gerekliğinde kilitlemek için kapağı koyun.
- Kilidin alçının deliğine göre, kilit kancası çapı 7 mm olan 2-4 emniyet asma kilidi ile kilitlenebilir.



Parça kodu	Açıklama
TS-E67	Uzunluk*genişlik*kalınlık: 158mm*64mm*98mm

## PRİZ EMNİYET KAPAĞI

- Mühendislik plastiği PP'den yapılmıştır.
- Tekli ve çiftli prizlere uyacak şekilde iki boyutta mevcuttur, tekli boyut, duvarın üzerine çektiğiniz için açma/kapama butonlarını kapatabilir.
- Çalıştırma kolu, kişisel anahtar ile hareket edebilir.
- Maksimum zincir çapı 7 mm olan asma kilidi barındırabilir.
- Aşağıda yer alan iki kendinden yapışkanlı etiketi aynı kasa kapağına yapıştırın, boyuttan 70mm50mm ve 130mm50mm'dir.

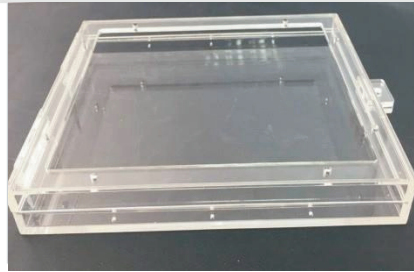


Parça kodu	Açıklama
TS-E64	Tek priz kapağı
TS-E65	Çift priz kapağı

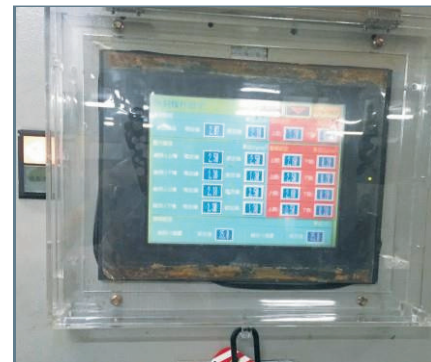


## KONTROL PANELİ KİLİDİ

- Akrilikten yapılmıştır.
- Kasa tasarımı sayesinde paneli rahatça çalıştırabilir.
- Otomatik vida veya 3M çift taraflı şerit ile sabitlenebilir.
- Kişiyeye özel bir üründür, kaplama şekli talep edilebilir.
- Boyut: 220mm\*220mm, yükseklik: 45mm.



Parça kodu	Açıklama
TS-E67-1	Dokunmatik panel çeşitlerini kilitleyebilir



## ACİL STOP KİLİDİ

- Şeffaf, yüksek mukavemetli cam reçine PC malzemesi.
- Sökmeye gerek yok, kurulumu kolay, sadece tabanı acil durdurma anahtarının altına takın. İstendiğinde kilitlenebilir ve kaldırılabilir.
- Kilidin ayrılmış deliklerine göre, kilit kirişi çapı  $\leq 7$  mm olan 2-4 emniyet asma kilidi ile kilitlenebilir.

Parça kodu	Açıklama
TS-E59	Taban iç çapı, ürün iç yüksekliği: $\phi 27,5$ mmNj42mm Taban dış çapı, ürün dış yüksekliği: 35mm x 35mmNj44mm;
TS-E60	Taban iç çapı, ürün iç yüksekliği: $\phi 75$ mmNj65.5mm Taban dış çapı, ürün dış yüksekliği: 95mm x 95mmNj68mm;
TS-E61	Taban iç çapı, ürün iç yüksekliği: 50mm x 50mmNj60mm Taban dış çapı, ürün dış yüksekliği: 66,5mm x 66,5mmNj63mm
TS-E62	Taban iç çapı, ürün iç yüksekliği: 70mm x 70mmNj61.5mm Taban dış çapı, ürün dış yüksekliği: 90mm x 90mmNj64mm
TS-E63	Taban iç çapı, ürün iç yüksekliği: 84mm x 84mmNj100.5mm Taban dış çapı, ürün dış yüksekliği: 104mm x 104mmNj103mm



## ELEKTRİK FİŞİ KİLİDİ

- Mühendislik plastiği ABS'den yapılmıştır.
- Yalıtımlı ve korozyona dayanıklıdır, dayanıklı ve güçlüdür. Kolay deforme olmaz ve darbelere karşı dirençlidir.
- Çift açılır silindirik kilit tasarımı, çeşitli endüstriyel fişlerin güvenliğini sağlar.

Parça kodu	Açıklama
TS-E39	$\phi 58$ mm (iç çap) x 95mm (iç uzunluk); delik çapı: $\phi 20$ mm
TS-E40	$\phi 78$ mm (iç çap) x 169.5mm (iç uzunluk); delik çapı: $\phi 25$ mm



### DÜĞME ANAHTAR KİLİDİ

- Ana gövde, su geçirmez, darbeye dayanıklı, yüksek yalıtımlı ve sızıntı önleyici mühendislik ürünü PC plastiğinden yapılmıştır.
- Şeffaf kapak, görsel yönetim sağlar. Kilitlemesi kolay, kullanımı verimli ve yanlış çalışmayı önler.
- 3M yapışkan uygulaması kullanımı kolay ve verimlidir.



Parça kodu	Açıklama
TS-E58	genişlik*uzunluk: 26mm*32mm



### ANAHTAR KİLİDİ

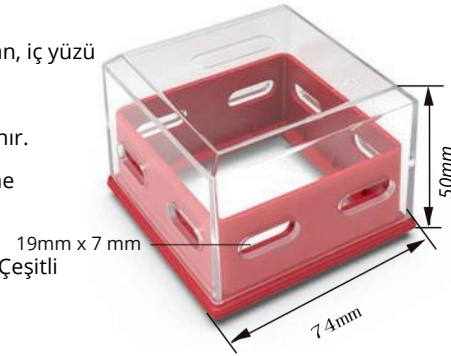
- Ana kapak, sağlam ve dayanıklı mühendislik ürünü PC plastiğinden yapılmıştır ve taban, iç yüzü birbirleriyle entegre edilmiş olan PA malzemelerden yapılmıştır.
- Şeffaf kapak, görsel yönetim sağlar. Birden fazla kilit ile aynı anda kullanım olanağı tanır.
- Dört tarafı kapalı ve logolu anahtar deliği tasarımı, birden fazla kilit tarafından kilitleme yapılmasına olanak sağlar ve kilitleme kolaydır.
- Tabanın ayrılmış delik tasarımının montajı kolaydır ve 3M yapıştırıcı ile de kurulabilir. Çeşitli kurulumu ve kullanımı yöntemleri verimli ve uygundur.

Parça kodu	Açıklama
TS-E68	Tabandaki ayrılmış delikler: 51 mm x 51 mm; İç yükseklik: 48,5 mm

### ANAHTAR KİLİDİ

- Ana gövde, su geçirmez, darbeye dayanıklı, yalıtımlı ve sızıntı önleyici mühendislik PC plastiğinden yapılmıştır.
- Şeffaf kapak, görsel yönetimi gerçekleştirir. Kilitlemesi kolay, kullanımı kolay ve yanlış çalışmayı önler.
- 3M yapışkan yöntemi kullanımı kolay ve verimlidir.

Parça kodu	Açıklama
TS-E69	İç kutunun altı: 70 mm x 70 mm



### MİNYATÜR DEVRE KESİCİ İÇİN KORUYUCU KAPAK

- Takviyeli naylondan ve şeffaf yüksek mukavemetli cam reçine PC'den yapılmıştır.
- Kurulumu kolay. Sadece koruyucu kapağı devreye yerleştirin istendiği zaman kilitlenebilir ve çıkarılabilir.

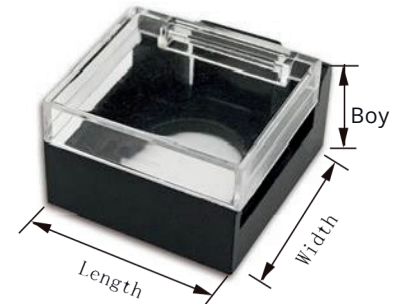
Parça kodu	Açıklama
TS-E301	Uzunluk x Genişlik : 17.5mm x 69.5mm; Yükseklik: 30.5mm
TS-E302	Uzunluk x Genişlik: 35mm x 69.5mm; Yükseklik: 30.5mm
TS-E303	Uzunluk x Genişlik: 52.5mm x 69.5mm; Yükseklik: 30.5mm
TS-E304	Uzunluk x Genişlik: 70mm x 69.5mm; Yükseklik: 30.5mm



### DÜZ BUTON KORUYUCU KAPAK

- Mühendislik plastiği ABS ve şeffaf yüksek mukavemetli cam reçine PC'den yapılmıştır.
- Şeffaf kapak, görsel yönetimi gerçekleştirir. Kilitlemesi kolay, kullanımı kolay ve yanlış çalışmayı önler.
- Yaygın olarak uygulanan ve kurulumu uygundur.
- Kurulum deliği çapı: 16mm.

Parça kodu	Açıklama
TS-E701	Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 22mm x 24mm x 15mm (dış boyut) Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 20mm x 18mm x 12mm (iç boyut)
TS-E702	Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 26 mm x 24 mm x 14,5 mm (dış boyut) Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 24 mm x 18 mm x 12 mm (iç boyut)



## DÜZ DÜĞMELİ KORUYUCU KILIF

- Mühendislik plastiği ABS ve şeffaf yüksek mukavemetli cam reçine PC'den yapılmıştır.
- Şeffaf kapak görseelliği sağlar. Kilitlemesi kolay ve yanlış çalışmayı önler.
- Yaygın olarak uygulanan ve kurulumu kolaydır.
- Montaj deliği çapı: 22 mm.



TS-E703

TS-E704

Parça kodu	Açıklama
TS-E703	Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 34mm x 38mm x 17mm (dış boyut) Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 30mm x 30mm x 13mm (iç boyut)
TS-E704	Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 38 mm x 53 mm x 23 mm (dış boyut) Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 34 mm x 36 mm x 20 mm (iç boyut)

## ŞEFFAF DÜZ DÜĞME KORUYUCU KILIF

- Yüksek mukavemetli cam reçine PC'den yapılmıştır.
- Şeffaf kapak görseelliği sağlar. Kilitlemesi kolay, kullanımı kolay ve yanlış çalışmayı önler.
- Yaygın olarak uygulanan ve kurulumu kolaydır.
- Montaj deliği çapı: 22 mm. Düz düğme için.



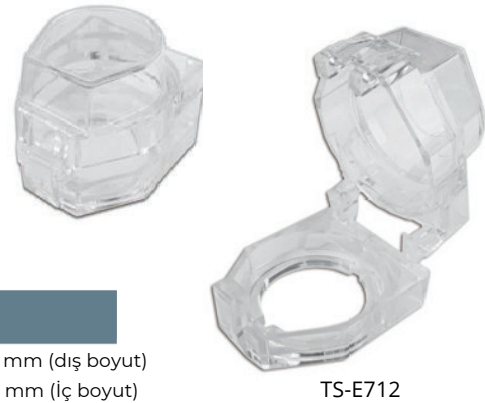
TS-E711

TS-E712

Parça kodu	Açıklama
TS-E711	Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 33 mm x 42 mm x 20 mm (dış boyut) Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 30 mm x 30 mm

## DÜĞME KORUYUCU KAPAK

- Yüksek mukavemetli cam reçine PC'den yapılmıştır.
- Şeffaf kapak, görsel yönetimi gerçekleştirir. Kilitlemesi kolay, kullanımı kolay ve yanlış çalışmayı önler.
- Yaygın olarak uygulanan ve kurulumu kolaydır.
- Montaj deliği çapı: 22 mm. Topuz düğmeler için.



Parça kodu	Açıklama
TS-E712	Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 32 mm x 43 mm x 33 mm (dış boyut) Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 30 mm x 32 mm x 28 mm (iç boyut)



TS-E712

TS-E703

TS-E711

TS-E704

## ŞEFFAF BUTON KORUYUCU KAPAK

- Yüksek mukavemetli cam reçine PC'den yapılmıştır.
- Şeffaf kapak görseelliği sağlar. Kilitlemesi kolay, kullanımı kolay ve yanlış çalışmayı önler.
- Yaygın olarak uygulanan ve kurulumu kolaydır.
- Daire kelepçe çapı 9 mm olan asma kilidi kilitlenir.

Parça kodu	Açıklama
TS-E721	Çap: 45 mm; Yükseklik: 32 mm (dış boyut) Çap: 40 mm; Yükseklik: 28mm (iç ölçü)
TS-E722	Yükseklik: 32 mm (dış boyut) Çap: 45 mm; Yükseklik: 27mm (iç ölçü)
TS-E723	Çap: 50 mm; Yükseklik: 32 mm (dış boyut) Çap: 45 mm; Yükseklik: 27mm (iç ölçü)



TS-E721

TS-E722

TS-E723

Montaj deliği çapı: 16mm

Montaj deliği çapı: 22mm

Montaj deliği çapı: 25mm



## ARI TABAN BUTON ANAHTAR KORUYUCU KAPAK

- Mühendislik plastiği ABS ve şeffaf yüksek mukavemetli cam reçine PC'den yapılmıştır.
- Şeffaf kapak görseelliği sağlar. Kilitlemesi kolay, kullanımı kolay ve yanlış çalışmayı önler.
- Yaygın olarak uygulanan ve kurulumu kolaydır.
- Daire kelepçe çapı 9 mm olan asma kilidi kilitlenir.

Parça kodu	Açıklama
TS-E731	Çap: 54 mm; Yükseklik: 36 mm (dış boyut) Çap: 49 mm; Yükseklik: 32mm (iç ölçü)
TS-E732	Çap: 54 mm; Yükseklik: 42 mm (dış boyut) Çap: 49 mm; Yükseklik: 37mm (iç ölçü)
TS-E733	Çap: 54 mm; Yükseklik: 56 mm (dış boyut) Çap: 49 mm; Yükseklik: 51mm (iç ölçü)
TS-E734	Çap: 54 mm; Yükseklik: 42 mm (dış boyut) Çap: 49 mm; Yükseklik: 37mm (iç ölçü)



TS-E731

TS-E732

TS-E733

TS-E734

Montaj deliği çapı: 25mm

Montaj deliği çapı: 25mm

Montaj deliği çapı: 25mm

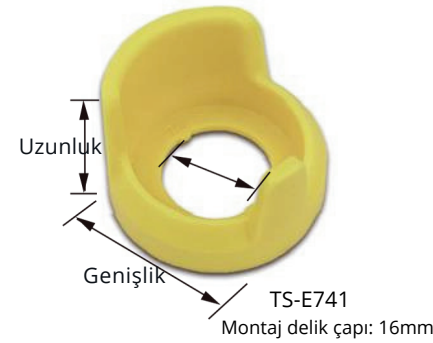
Montaj deliği çapı: 25mm



### SARI BUTON ANAHTAR KORUYUCU KAPAK

- Güçlü ve dayanıklı sıkıştırılmış naylondan yapılmıştır.
- Montajı kolay ve hızlı, çalışmalarını güvenli yürütmek için yeterli derecede sağlar.
- Operasyonun güvenli yürütülmesini sağlar.

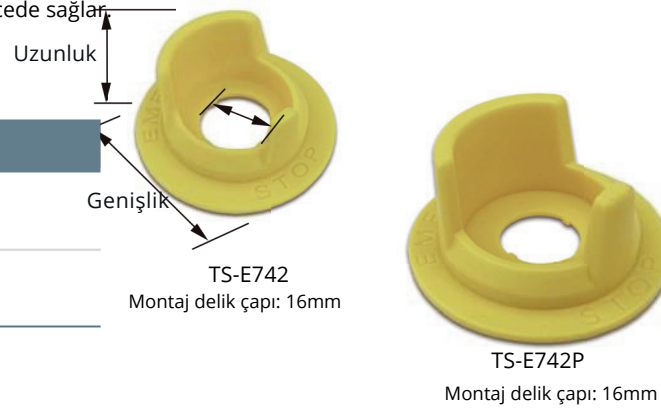
Parça kodu	Açıklama
TS-E741	Çap: 31 mm; Yükseklik: 20 mm (dış boyut) Çap: 24 mm; Yükseklik: 18mm (iç ölçü)



### SARI BUTON ANAHTAR KORUYUCU KAPAK

- Güçlü ve dayanıklı sıkıştırılmış naylondan yapılmıştır.
- Montajı kolay ve hızlı, çalışmalarını güvenli yürütmek için yeterli derecede sağlar.
- Operasyonun güvenli yürütülmesini sağlar.

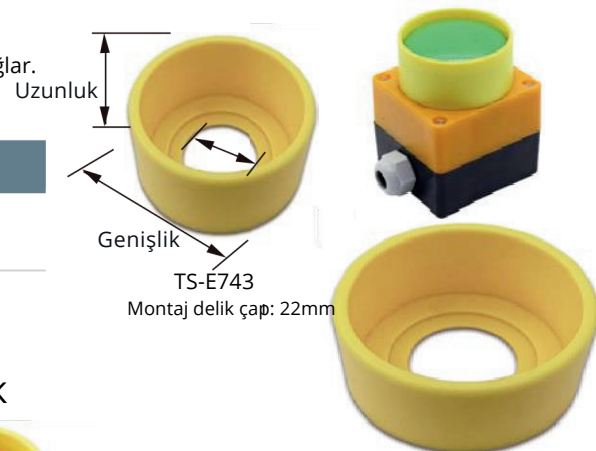
Parça kodu	Açıklama
TS-E742	Çap: 44 mm; Yükseklik: 20 mm (dış boyut) Çap: 24 mm; Yükseklik: 18mm (iç ölçü)
TS-E742P	Çap: 52 mm; Yükseklik: 23 mm (dış boyut) Çap: 32 mm; Yükseklik: 21mm (iç ölçü)



### DAİRE BUTON ANAHTAR KORUYUCU KAPAK

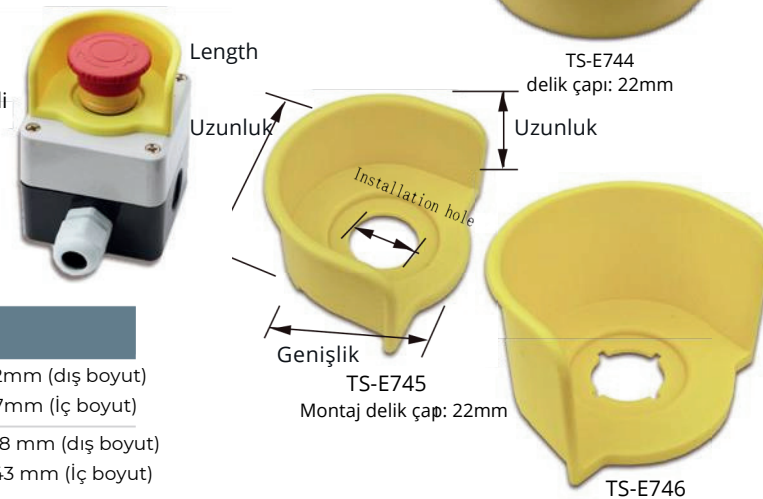
- Güçlü ve dayanıklı sıkıştırılmış naylondan yapılmıştır.
- Montajı kolay ve hızlı, çalışmalarını güvenli yürütmek için yeterli derecede sağlar.
- Operasyonun güvenli yürütülmesini sağlar.

Parça kodu	Açıklama
TS-E743	Çap: 47 mm; Yükseklik: 27 mm (dış boyut) Çap: 41 mm; Yükseklik: 24mm (iç ölçü)
TS-E744	Çap: 68 mm; Yükseklik: 30 mm (dış boyut) Çap:



### YARIM DAİRE BASMALI DÜĞME KORUYUCU KAPAK

- Güçlü ve dayanıklı sıkıştırılmış naylondan yapılmıştır.
- Montajı kolay ve hızlı, çalışmalarını güvenli yürütmek için yeterli derecede sağlar.
- Operasyonun güvenli yürütülmesini sağlar.

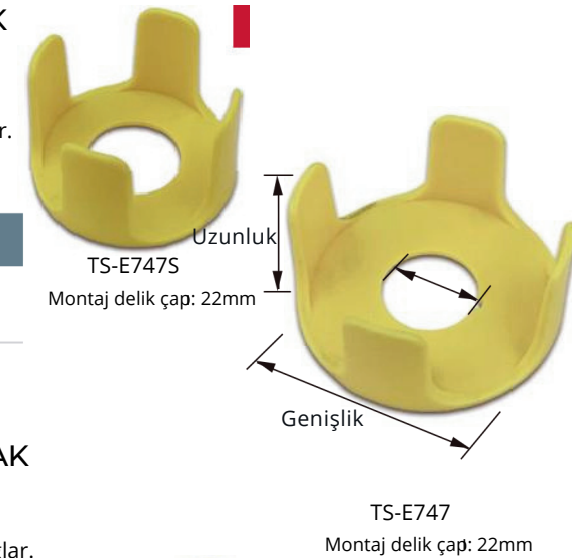


Parça kodu	Açıklama
TS-E745	Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 69mm x 59mm x 32mm (dış boyut) Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 60mm x 57mm x 27mm (iç boyut)
TS-E746	Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 71 mm x 65 mm x 48 mm (dış boyut) Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 65 mm x 66 mm x 43 mm (iç boyut)

### DÖRTLÜ İTME BUTON ANAHTAR KORUYUCU KAPAK

- Güçlü ve dayanıklı sıkıştırılmış naylondan yapılmıştır.
- Montajı kolay ve hızlı, çalışmalarını güvenli yürütmek için yeterli derecede sağlar.
- Operasyonun güvenli yürütülmesini sağlar.

Parça kodu	Açıklama
TS-E747	Çap: 60 mm; Yükseklik: 29 mm (dış boyut) Çap: 54 mm; Yükseklik: 26mm (iç ölçü)
TS-E747S	Çap: 48 mm; Yükseklik: 29 mm (dış boyut) Çap:



### SARI İKİ AYAKLI BUTON ANAHTAR KORUYUCU KAPAK

- Güçlü ve dayanıklı sıkıştırılmış naylondan yapılmıştır.
- Montajı kolay ve hızlı, çalışmalarını güvenli yürütmek için yeterli derecede sağlar.
- Operasyonun güvenli yürütülmesini sağlar.

Parça kodu	Açıklama
TS-E748	Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 48 mm x 55 mm x 40 mm (dış boyut) Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 42 mm x 50 mm x 37 mm (iç boyut)



### ACİL DURDURMA BASMA DÜĞMESİ KORUYUCU KAPAK

- Güçlü ve dayanıklı sıkıştırılmış naylondan yapılmıştır.
- Montajı kolay ve hızlı, çalışmalarını güvenli yürütmek için yeterli derecede sağlar.
- Arka yapıştırıcı ile kurulum yöntemi.

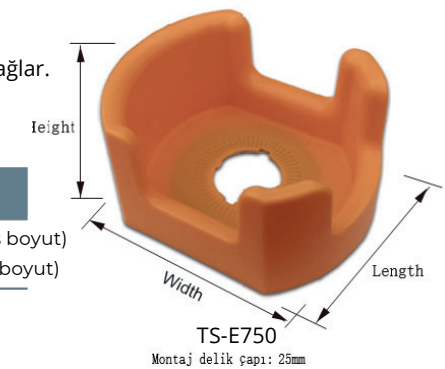
Parça kodu	Açıklama
TS-E749	Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 66mm x 81mm x 39mm (dış boyut) Uzunluk x Genilik x Yükseklik: 50mm x 67mm x 35mm (iç boyut)



### TURUNCU İKİ AYAKLI İTME BUTON ANAHTAR KORUYUCU KAPAK

- Güçlü ve dayanıklı sıkıştırılmış naylondan yapılmıştır.
- Montajı kolay ve hızlı, çalışmalarını güvenli yürütmek için yeterli derecede sağlar.
- Arka yapıştırıcı ile kurulum yöntemi.

Parça kodu	Açıklama
TS-E750	Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 66mm x 81mm x 39mm (dış boyut) Uzunluk x Genişlik x Yükseklik: 50mm x 67mm x 35mm (iç boyut)



### SARI ACİL DURDURMA ANAHTARI UYARI İŞARETİ

- Güçlü ve dayanıklı sıkıştırılmış naylondan yapılmıştır.
- Montajı kolay ve hızlı, çalışmaların güvenliğini yeterli derecede sağlar.

Parça kodu	Açıklama
TS-E751	işaretin çapı: 46mm;
TS-E752	işaretin çapı: 39mm;
TS-E753	işaretin çapı: 60mm;



TS-E751  
Montaj delik çapı: 16mm



TS-E752  
Montaj delik çapı: 22mm



TS-E753  
Montaj delik çapı: 22mm



### TURUNCU ACİL DURDURMA ANAHTARI UYARI İŞARETİ

- Güçlü ve dayanıklı sıkıştırılmış naylondan yapılmıştır.
- Montajı kolay ve hızlı, çalışmaların güvenliğini yeterli derecede sağlar.

Parça kodu	Açıklama
TS-E754	İşaretin çapı: 66 mm;



TS-E754  
Montaj delik çapı: 22mm



TS-E751

TS-E752

TS-E753

TS-E754

### BUTON KUTUSU TOZ TAPASI

- Ana gövde mühendislik plastiği PC'den yapılmıştır.
- Alev geciktirici ve ateşe dayanıklı kaplama, soğuk ve yüksek sıcaklığa dayanıklı su geçirmez, darbe direnci, yalıtım ve sızıntı önleme.
- Renk: siyah, gri.

Parça kodu	Açıklama
TS-E761	Uygun maksimum buton çapı 16mm;
TSE762	Uygun maksimum buton çapı 22mm;
TS-E763	Uygun maksimum buton çapı 30mm;



TS-E761



TSE762



TS-E763

### DÜĞME UYARI İŞARETİ

- Ana gövde mühendislik plastiği PC'den yapılmıştır.
- Alev geciktirici ve ateşe dayanıklı kaplama, soğuk ve yüksek sıcaklığa dayanıklı su geçirmez, darbe direnci, yalıtım ve sızıntı önleme.

Parça kodu	Açıklama
TS-E771	çap: 30mm, : 46mm;
TS-E772	çap: 30mm, : 46mm;



type sign

Side insert type sign

### DÜĞME MONTAJ ANAHTARI

- Ana gövde mühendislik plastiği PC'den yapılmıştır.
- Montajı kolay ve hızlı, çalışmaların güvenliğini yeterli derecede sağlar.

Parça kodu	Açıklama
TS-E781	kurulum çapı: 22 mm;
TS-E782	kurulum çapı: 22 mm;



toz geçirmez yüzey

conta

Sabitleme somunu



TS-E771  
Buton



TS-E772  
Yan giriş işareti



TS-E781

TS-E782

gösterge kurulum anahtarı



TS-E781

TS-E782

# KİLİTLEME İSTASYONLARI

KİLİTLEME&ETİKETLEME

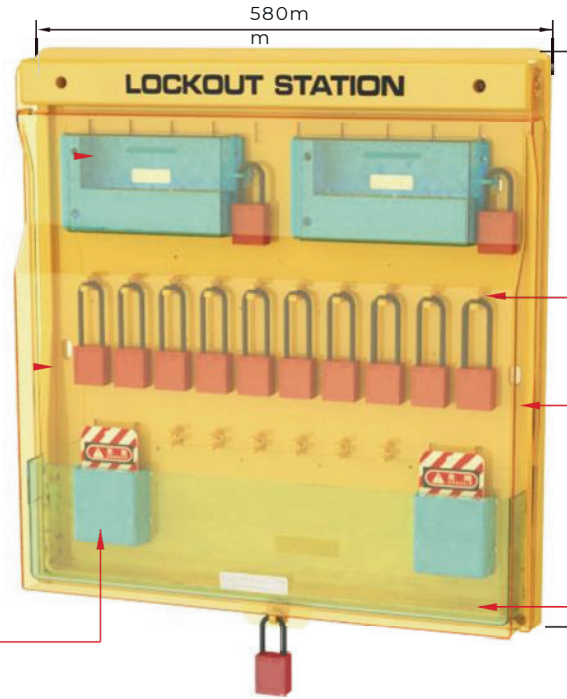
## KOMBİNE KİLİTLEME İSTASYONU

### Ürün Tanıtımı:

Malzeme: mühendislik plastik PC  
Açıklama: mobil telefon kutuları, tek tek vidayla sabitleyin veya kilitleme istasyonu ile kullanın

Malzeme: Mühendislik plastiği PC.  
Tanım: Mühendislik kilitleme istasyonu maskesi, kilitleme istasyonu ile birlikte kullanılır.  
İncelik: 95 mm.  
Yükseklik: 580 mm.  
Malzeme: Mühendislik plastiği PC. Taşınabilir, dayanıklı ve kırılmaya karşı dirençlidir.

Malzeme: mühendislik plastiği PC Açıklama: cep telefonu kutuları, ayrı ayrı vidayla sabitleyin veya kilitleme istasyonu ile kullanın.

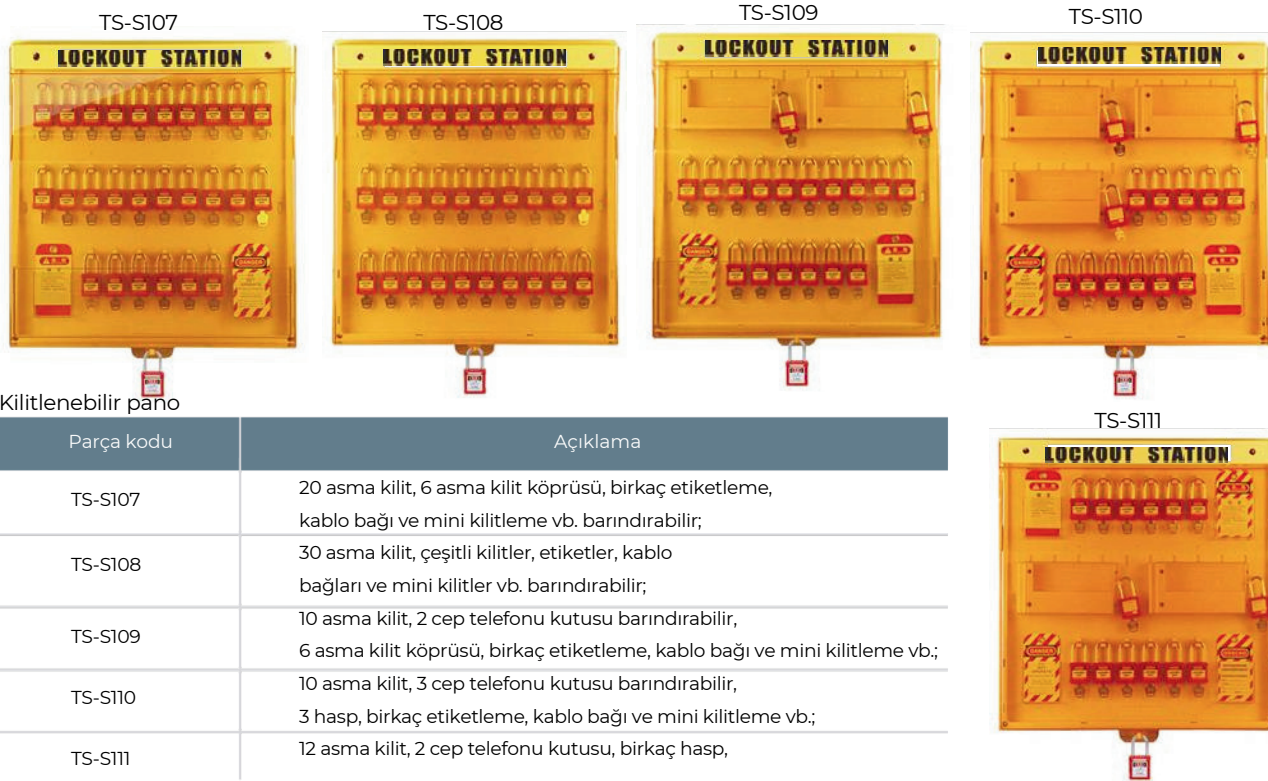


İncelik: 95mm  
Malzeme: mühendislik plastiği PC  
Tanım: asılı pano klipsi, güvenlik asma kilit veya çile asmak için kullanılır..

Malzeme: mühendislik plastiği PC  
Tanım: kilitleme istasyonu ile birlikte kullanılan mühendislik kilitleme istasyonu maskesi.

Malzeme: mühendislik plastiği PC  
Tanım: kilitleme istasyonu ile birlikte kullanılan mağaza güvenlik asma kilidi veya mini güvenlik kilidi.

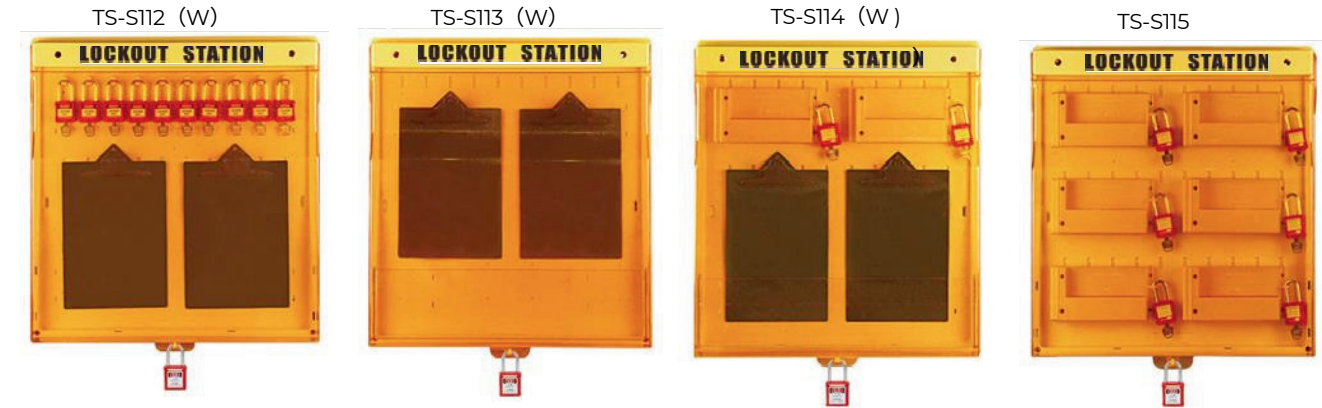
## GELİŞMİŞ KOMBİNE KİLİTLEME İSTASYONU



Kilitlenebilir pano

Parça kodu	Açıklama
TS-S107	20 asma kilit, 6 asma kilit köprüsü, birkaç etiketleme, kablo bağı ve mini kilitleme vb. barındırabilir;
TS-S108	30 asma kilit, çeşitli kilitler, etiketler, kablo bağları ve mini kilitler vb. barındırabilir;
TS-S109	10 asma kilit, 2 cep telefonu kutusu barındırabilir, 6 asma kilit köprüsü, birkaç etiketleme, kablo bağı ve mini kilitleme vb.;
TS-S110	10 asma kilit, 3 cep telefonu kutusu barındırabilir, 3 hasp, birkaç etiketleme, kablo bağı ve mini kilitleme vb.;
TS-S111	12 asma kilit, 2 cep telefonu kutusu, birkaç hasp,

## GELİŞMİŞ KOMBİNE KİLİTLEME İSTASYONU



Not:"W", maskesiz kilitleme istasyonu anlamına gelir; pano kilitlenebilir.

Parça kodu	Açıklama
TS-S112	10 asma kilit, 2 A4 boyutunda yazı tahtası (çalma biletlerini klipsleyebilir), birkaç asma kilit köprüsü, etiketleme, kablo bağı ve mini kilitleme vb. barındırabilir;
TS-S113	2 adet A4 boyutunda yazı tahtası barındırabilir (çalışan klipslenebilir biletler), birkaç asma kilit köprüsü, etiketleme, kablo bağı ve mini kilitleme vb.
TS-S114	2 adet A4 boyutunda yazı tahtası (çalışma biletlerini klipsleyebilir), 2 cep telefonu kutusu, birkaç asma kilit, çengel, etiketleme, kablo bağı ve mini kilitleme vb. barındırabilir
TS-S115	6 cep telefonu kutusunu barındırabilir;
TS-S116	10 asma kilit, bir A4 boyutunda yazı tahtası (çalışma biletlerini klipsleyebilir), 2 cep telefonu kutusu, birkaç etiketleme, kablo bağı ve mini kilitleme vb. barındırabilir;

## AÇIK KİLİTLEME İSTASYONU

- Plastik PE'den yapılmış, dayanıklı, kimyasallara ve düşük sıcaklığa dayanıklıdır.
- Çeşitli asma kilitler, hasplar, çeşitli sistemler ve kablo bağı barındırabilir.

Parça kodu	Açıklama
TS-S117	Genişlik x yükseklik: 360mm x 350mm 2 hasp pozisyonu, her biri 2 asma kilit köprüsü barındırır;16 asma kilit konumu, her biri 1 asma kilit barındırır; Etiket konumu, birkaç tanesi ve kablo bağı barındırabilir.



TS-S117

## KOMBİNE KİLİTLEME İSTASYONU

Mühendislik plastiği PC'den yapılmıştır. Entegre tasarım, güçlü ve dayanıklı.

Maske tasarımı ile.

Kalınlık: 65mm



Cüvenlik asma kilidi asmak için kullanılır.

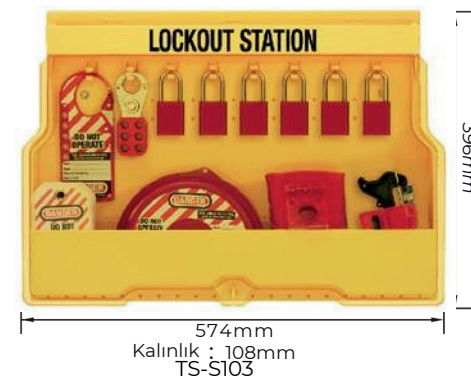
Kablo bağları koymak için kullanılır.

Kilitlenebilir  
TS-S102

Parça kodu	Açıklama
TS-S101	4 asma kilit pozisyonu ile her pozisyon 2 asma kilit barındırabilir; birkaç etiketleme, kablo bağı vb.
TS-S102	10 asma kilit konumu ile her konuma 2 asma kilit yerleştirilebilir; birkaç etiketleme, kablo bağı vb.
TS-S103	8 asma kilit pozisyonu ile her pozisyona 2 asma kilit yerleştirilebilir; Bunun yanında çeşitli asma kilitler, çeşitli etiketlemeler, kablo bağları vb. yerleştirilebilir.
TS-S104	8 asma kilit pozisyonu ile her pozisyona 2 asma kilit yerleştirilebilir; Yanında çeşitli asma kilitler, çeşitli etiketlemeler, kablo bağları vb..
TS-S105	4 asma kilit pozisyonu ile her pozisyon 2 asma kilit barındırabilir; Yanında çeşitli asma kilitler, çeşitli etiketlemeler, kablo bağları vb..
TS-S106	8 asma kilit pozisyonu ile her pozisyona 2 asma kilit yerleştirilebilir; Yanında çeşitli asma kilitler, çeşitli etiketlemeler, kablo bağları vb.



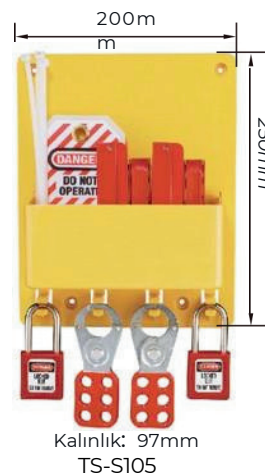
Kalınlık: 65mm  
TS-S101



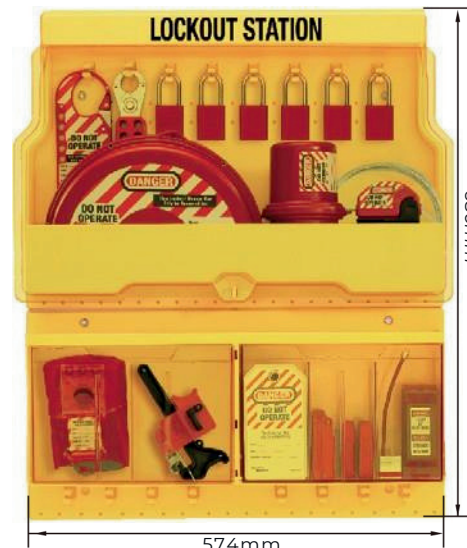
574mm  
Kalınlık : 108mm  
TS-S103



556mm  
Kalınlık : 102mm  
TS-S104



Kalınlık: 97mm  
TS-S105



574mm  
Kalınlık: 108mm  
TS-S106

## ASMA KİLİT İSTASYONU

Karbon çeliği malzemeden imal edilmiştir. Dört boyutu vardır. Asma kilitlerin günlük yönetimi için uygundur. 5 asma kilit, 10 asma kilit, 15 asma kilit ve 20 asma kilit ile tedarik edilir.



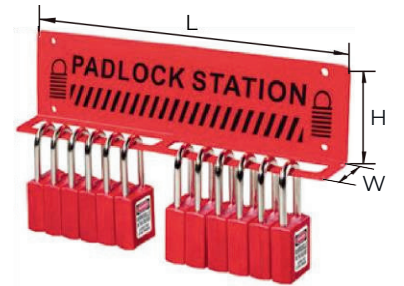
TS-S21

TS-S22

TS-S23

TS-S24

Parça kodu	Açıklama
TS-S21	Uzunluk140mm*genişlik40mm*yükseklik80mm, 5 asma kilit barındırabilir;
TS-S22	Uzunluk270mm*genişlik40mm*yükseklik80mm, 10 asma kilit barındırabilir;
TS-S23	Uzunluk400mm*genişlik40mm*yükseklik80mm, 15 asma kilit barındırabilir;
TS-S24	Uzunluk530mm*genişlik40mm*yükseklik80, 20 asma kilit barındırabilir;



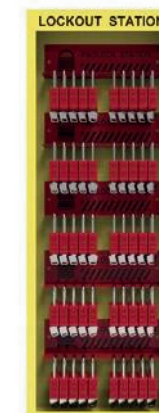
Metal kilitleme rafları uygulaması

## ASMA KİLİT İSTASYONU (TS-S3)

- Bu öge, şirketlerin ve atölyelerin sistemli, rahat ve doğrudan yönetmelerine yardımcı olabilir.
- Tasarım ve logo vb. özelleştirilebilir.

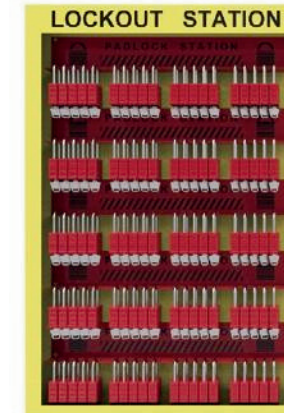
Birim: mm

Parça kodu	Açıklama
TS-S3-50	50 asma kilit barındırabilir, TS-S 32 ile kullanın(Miktar:5);
TS-S3-100	100 asma kilit barındırabilir, TS-22 ile kullanın(Miktar:5);
TS-S180	180 asma kilit barındırabilir, TS-S 34 ile kullanın(Miktar:9);
TS-S300	300 asma kilit barındırabilir, TS-S33 ile kullanın(Miktar:20);



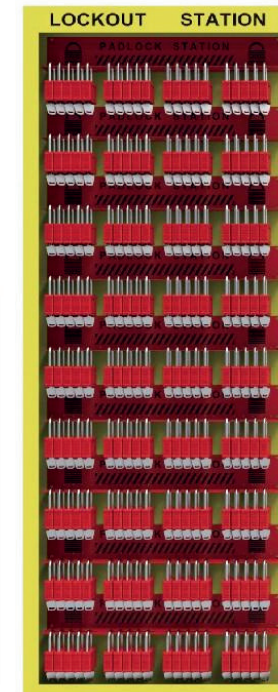
TS-S3-50

320(L) \* 900(H) \* 100(W)



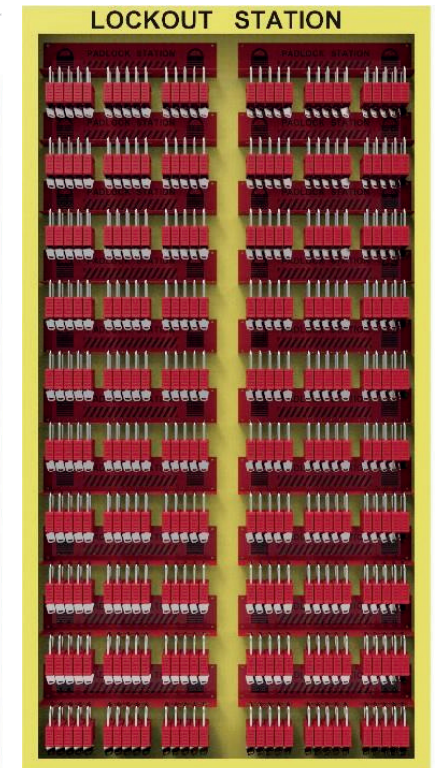
TS-S3-100

600(L) \* 900(H) \* 100(W)



TS-S180

600(L) \* 1550(H) \* 100(W)



TS-S300

910(L) \* 1700(H) \* 100(W)

## ÇELİK GÜVENLİK KİLİTLEME İSTASYONU

Parça kodu	Açıklama
TS-S4-10	10 kutu barındırabilir;
TS-S4-20	20 kutu barındırabilir;
TS-S4-30	30 kutu barındırabilir;
TS-S4-40	40 kutu barındırabilir;
TS-S4-50	50 kutu barındırabilir;

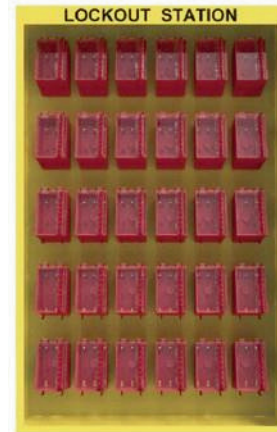
Çeşitli tiplerde kilitleme kiti kapasitesi boyut olarak özelleştirilebilir ve boyut ihtiyaçlara göre özelleştirilebilir. Aşağıdaki boyutlar fabrika standart tipleridir.



TS-S4-10  
320(L) x 1350(H) x 150(W)



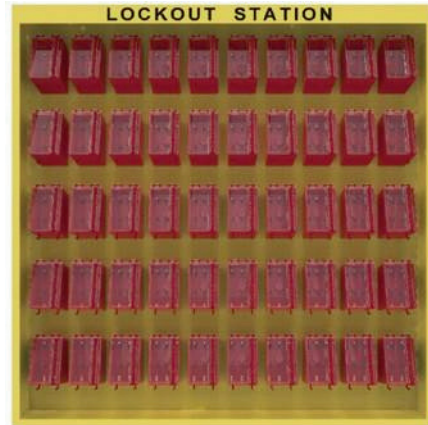
TS-S4-20  
600(L) x 1350(H) x 150(W)



TS-S4-30  
850(L) x 1350(H) x 150(W)



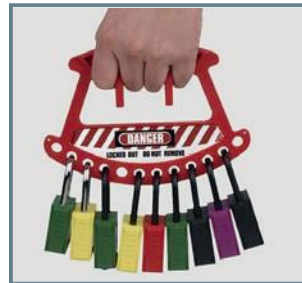
TS-S4-40  
1100(L) x 1350(H) x 150(W)



TS-S4-50  
1350(L) x 1350(H) x 150(W)

## TAŞINABİLİR ASMA KİLİT İSTASYONU

- Enjekte mühendislik plastiği takviyeli naylondan yapılmıştır.
- Çince veya İngilizce etiketler, diğer dil etiketleri isteğe bağlı olarak hazırlanabilir.
- Asma kilit ve anahtar aynı anda taşınabilir ve kullanılabilir.
- Kilit kelepçesi çapı ≤ 7 mm olan 12 asma kilide kadar asmak için uygundur.



Grafik kilit yönetim anahtar yönetiminde de kullanılabilir.

Parça kodu	Açıklama
TS-S25	Opsiyonel

## GÜVENLİK ETİKET İSTASYONU

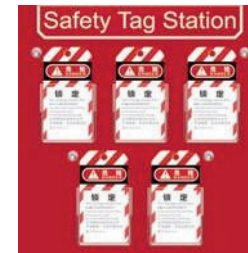
- Yüksek sıcaklıkta yüzey oluşturan çelik levha kombinasyonudur. Mühendislik plastik PC'den yapılmış püskürtme işlemi ve etiketleme kutusu.
- 10 etiketleme kutusu barındırabilir, her bir etiketleme kutusu 20 adet etiketleme alabilir.
- 5, 10, 15, 20 etiketleme kutusu özelleştirilebilir.
- Renkler: İsteğe bağlı.

Parça kodu	Açıklama
TS-S26	genişlik x yükseklik x kalınlık: 540mm x 408mm x 100mm



## İsteğe Bağlı Örnek:

Talimat: İsteğe bağlı etiket istasyonunun boyutları, konum miktarı nedeniyle farklıdır, ancak kalınlıkların tümü 10 mm'dir.



TS-TS51-1  
5 GÜVENLİK ETİKETİ  
İSTASYONU



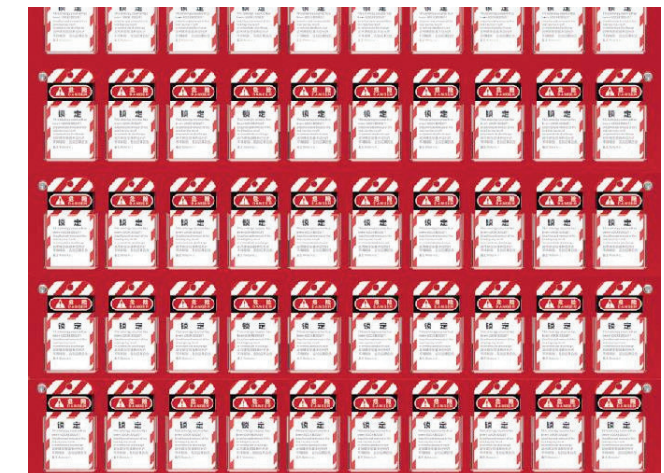
TS-TS51-2  
10 GÜVENLİK ETİKETİ  
İSTASYONU



TS-TS51-3  
15 GÜVENLİK ETİKETİ  
İSTASYONU



TS-TS51-4  
20 GÜVENLİK ETİKETİ  
İSTASYONU



TS-TS51-5  
50 GÜVENLİK  
ETİKETİ İSTASYONU

## ANAHTAR YÖNETİMİ İSTASYONU

Anahtar yönetim istasyonu bir aksesuar sayısı anahtar yönetimini kolaylaştırmak için çok renkli anahtar askıları ve alet kartları gibi.

Ürün malzemesi çelik ve yüzey kaplamalı



Çeşitli anahtarlar, kartlar vb. asılabilir; kilit Dolaptaki kanca ayarlanabilir ve çeşitli boyutlarda anahtarlar asılabilir.



Parça kodu	Ürün adı	Açıklama
TS-S27	20 konumlu anahtar yönetim istasyonu	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 230mm x 400mm x 65mm
TS-S28	32 konumlu anahtar yönetim istasyonu	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 320mm x 400mm x 60mm
TS-S29	48 konumlu anahtar yönetim istasyonu	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 320mm x 510mm x 60mm
TS-S30	60 konumlu anahtar yönetim istasyonu	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 380mm x 515mm x 70mm
TS-S31	80 konumlu anahtar yönetim istasyonu	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 390mm x 635mm x 70mm
TS-S32	160 konumlu anahtar yönetim istasyonu	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 405mm x 645mm x 165mm
TS-S33	240 konumlu anahtar yönetim istasyonu	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 405mm x 635mm x 165mm

Not: Ekstra 10 kancalı TS-S27; Ekstra 16 kancalı TS-S28; Ekstra 16 kancalı TS-S29; Ekstra 20 kancalı TS-S30; Ekstra 20 kancalı TS-S31;



TS-S27

20 konumlu anahtar yönetim istasyonu



TS-S28

32 konumlu anahtar yönetim istasyonu



TS-S29

48 konumlu anahtar yönetim istasyonu



TS-S30

60 konumlu anahtar yönetim istasyonu



TS-S31

80 konumlu anahtar yönetim istasyonu



TS-S32

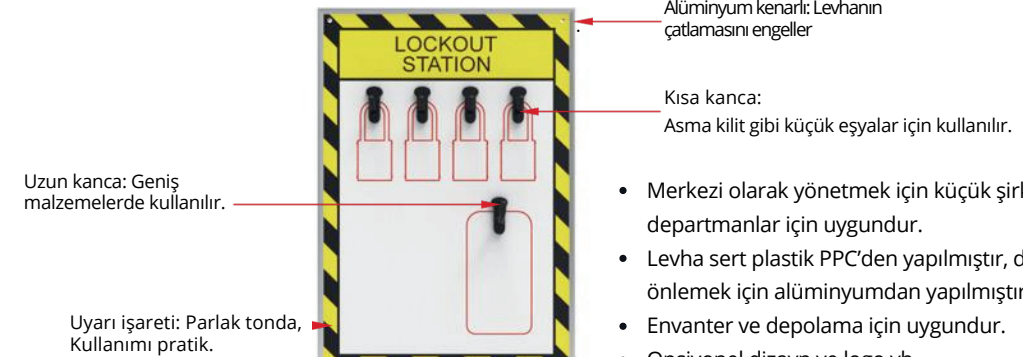
160 konumlu anahtar yönetim istasyonu



TS-S33

240 konumlu anahtar yönetim istasyonu

## GÖLGE PANOLAR



- Merkezi olarak yönetmek için küçük şirketler ve büyük departmanlar için uygundur.
- Levha sert plastik PPC'den yapılmıştır, dış çerçeve düşmesini önlemek için alüminyumdan yapılmıştır.
- Envanter ve depolama için uygundur.
- Opsiyonel dizayn ve logo vb.



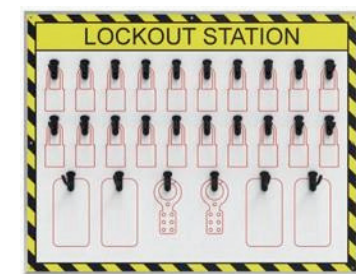
TS-S01  
280mm x 400mm



TS-S02  
280mm x 400mm



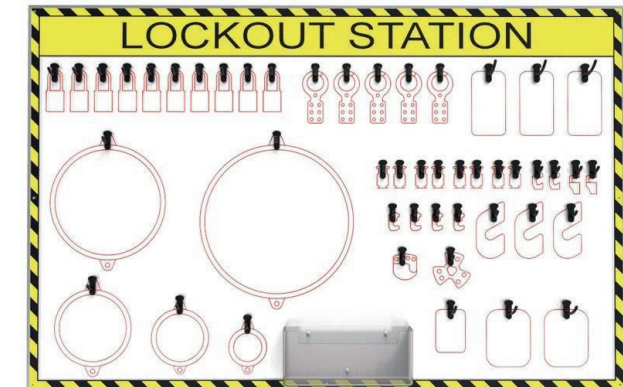
TS-S03  
360mm x 540mm



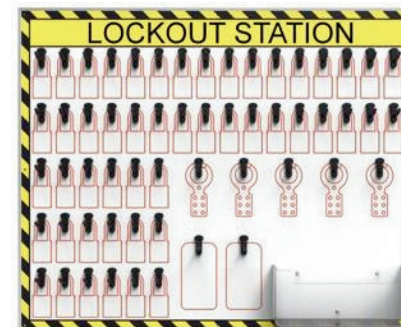
TS-S04  
660mm x 520mm



TS-S06  
1220mm x 800mm



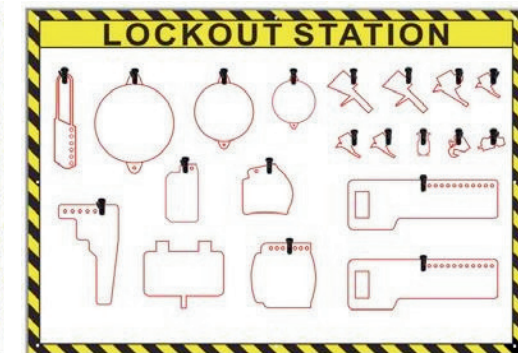
TS-S07  
1220mm x 800mm



TS-S05  
800mm x 650mm



TS-S08  
800mm x 700mm



TS-S09  
1000mm x 700mm

## GRUP KİLİT KUTUSU (A Serisi)

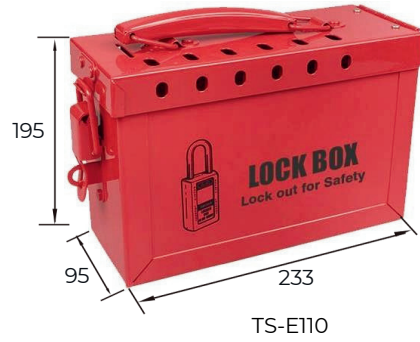
- Yüzeyi yüksek sıcaklıkta plastik püskürtülerek işlenen çelik levhadan yapılmıştır.
- Birkaç kişi aynı anda önemli parçaları kilitleyebilir, 12 asma kilit barındırabilir.
- Mini taşınabilir kilitleme kutusu olarak kullanılabilir, birkaç etiketleme, hasp, mini kilitleme vb. barındırabilir.
- TS-E108 şeffaf akrilik görsel kapı paneli, loto yönetimi gerçekleştirir.



Parça kodu	Açıklama
TS-E108	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 250mm x 178mm x 95mm
TS-E109	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 250mm x 195mm x 95mm

## GRUP KİLİT KUTUSU (B Serisi)

- Yüzeyi yüksek sıcaklıkta plastik püskürtülerek işlenen çelik levhadan yapılmıştır.
- Birkaç kişi aynı anda önemli parçaları kilitleyebilir, 12 asma kilit barındırabilir.
- Mini taşınabilir kilitleme kutusu olarak kullanılabilir, birkaç etiketleme, hasp, mini kilitleme vb. barındırabilir.



Parça kodu	Açıklama
TS-E110	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 233mm x 195mm x 95mm

## GRUP KİLİT KUTUSU (C Serisi)

- Yüzeyi yüksek sıcaklıkta plastik püskürtülerek işlenen çelik levhadan yapılmıştır.
- Büyük boy cihaz kilitleri için tasarlanmıştır.
- Mini taşınabilir kilitleme kutusu olarak kullanılabilir, birkaç etiketleme, mini kilitleme vb. barındırabilir.
- Çift fonksiyon: duvara montaj tipi veya taşınabilir.
- Entegre depo alanı, düzenli olarak 12 asma kilit veya dağınık yüzlerce anahtar barındırabilir.
- Aynı anda 14 çalışan tarafından kilitlenebilir.
- Diğer renkler opsiyoneldir.

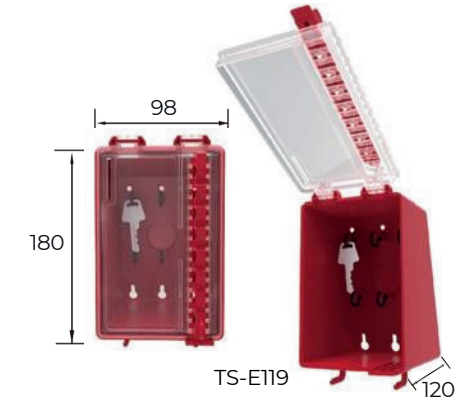


Parça kodu	Açıklama
TS-E111	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 163mm x 351mm x 95mm

## PLASTİK GRUP KİLİT KUTUSU

- Mühendislik plastiği ABS ve PC'den yapılmıştır.
- Şeffaf kapaklı.
- Kelepçe çapı 7 mm'den az olan asma kilitlerle kilitlenebilir. Aynı anda 8 asma kilitte kilitlenebilir, yönetim için uygundur. İçinde 6 kancası ve dışında 2 kancası vardır.

Parça kodu	Açıklama
TS-E119	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 98mm x 180mm x 120mm (en kalın kısmın kalınlığı)



## ÇOK AMAÇLI PLASTİK GRUP KİLİT KUTUSU

- Mühendislik plastiği ABS ve PC'den yapılmıştır.
- Şeffaf kapaklı.
- Kelepçe çapı 7 mm'den az olan asma kilitlerle kilitlenebilir. Aynı anda 8 asma kilitte kilitlenebilir, yönetim için uygundur. İçinde 6 kancası ve dışında 2 kancası vardır.

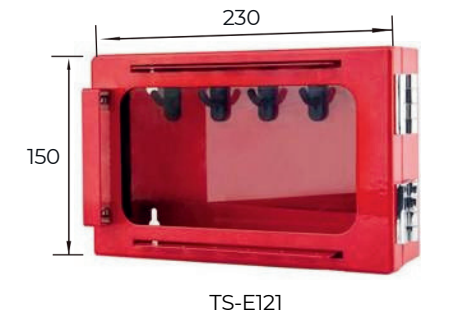
Parça kodu	Açıklama
TS-E120	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 200mm x 162mm x 90mm



## DUVAR TİPİ FONKSİYONEL GRUP KİLİT KUTUSU

- Yüksek mukavemetli çelik levha damgalanır ve yüzey işlem görür. Oksitlenmesi ve paslanması kolay olmayan yüksek sıcaklıkta plastik sprey.
- Birkaç kişi aynı anda önemli parçaları kilitleyebilir, 10 asma kilit barındırabilir.
- Mini taşınabilir kilitleme kutusu olarak kullanılabilir, birkaç etiketleme, hasp, mini kilitleme vb. barındırabilir.
- Görsel yönetimi gerçekleştiren şeffaf akrilik görsel kapı paneline sahiptir.

Parça kodu	Açıklama
TS-E121	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 230mm x 150mm x 90mm



## KİLİTLEME İSTASYONLARI (A Serisi)

- Yüzeyi yüksek sıcaklıkta püskürtme plastik işlemle çelik levhadan yapılmıştır. 20 asma kilit konumu ile her biri asma kilit konumu 2 asma kilit, 40 adet etiketleme olabilir.
- Loto yönetimi mevcuttur.
- İsteğe bağlı kapalı panel de yapılabilir.

Parça kodu	Açıklama
TS-E115	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 580mm x 430mm x 90mm



ÇEKME KOLLU TAŞINABİLİR KİLİTLEME İSTASYONU (TS-SC01)



İlk tabaka:  
çift katlı portatif taşıma çantası



İkinci tabaka:  
çift katlı çekmece tipi taşıma çantası



Üçüncü tabaka: kova tipi çantası alet

Hareketli kilitleme istasyonu üç katmana ayrılmıştır, bunlar bakım sırasında ayırma ve paketleme için uygundur. Kalın ve aşınmaya dayanıklı büyük bir silindire sahiptir ve kilitleme istasyon serbestçe hareket edebilir.

Diğer endüstriyel kilitleme sistemleri ile birlikte kullanmaya

KİLİTLEME İSTASYONLARI (B SERİSİ)

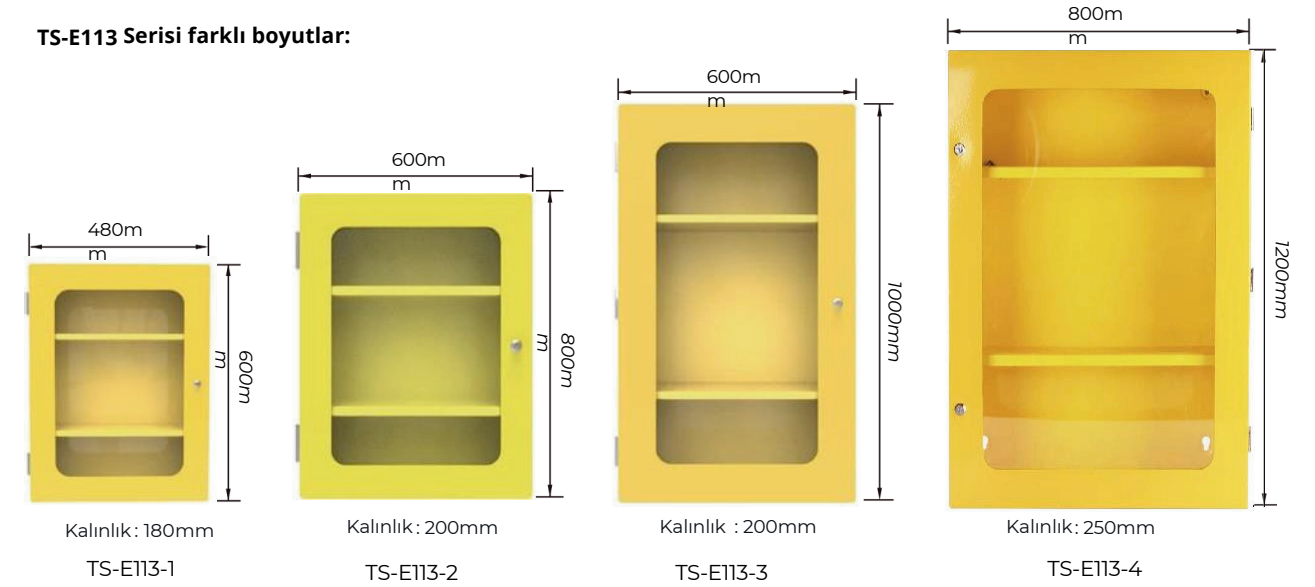
- Yüzeyi yüksek sıcaklıkta püskürtme plastik işlemi ile çelik levhadan yapılmıştır.
- İki mobil bölme plakası ile bölme alanını esnek bir şekilde ayarlayabilirsiniz.
- Vida ile sabitlenir.
- Şeffaf olmayan panelden de yapılabilir. (Daha büyük boyutta temin edilebilir)

Parça kodu	Boyut
TS-E113	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 360mm x 450mm x 155mm



TS-E113

TS-E113 Serisi farklı boyutlar:



KİLİTLEME İSTASYONLARI (C SERİSİ)

- Yüzeyi yüksek sıcaklıkta püskürtme plastiklerinden yapılmış çelik levha.
- 30 asma kilit pozisyonu ile her asma kilit pozisyonu 2 asma kilit, 2 hasp, 40 parça etiketleme asabilir.
- Kilitleme yönetimi için uygun.
- Şeffaf olmayan panelden de yapılabilir.

Parça kodu	Boyut
TS-E114	Genişlik x yükseklik x kalınlık: 560mm x 460mm x 70mm



TS-E114



Kilitleme ürünleri montajı örneği



## EKED/LOTO HAZIR SETLER

KİLİTLEME&amp;ETİKETLEME

## EMNİYET KILITLI BEL ÇANTASI

- Aşınmaya dayanıklı polyester kumaştan yapılmıştır.
- Kilitleme çantası üzerindeki işaretlemeler isteğe bağlıdır; örneğin, şirket veya bölüm.

Parça kodu	Açıklama
TS-B01	Uzunluk: 180 mm, genişlik: 50 mm, yükseklik: 150 mm



TS-B01

## GÜVENLİK KİLİDİ TAŞIMA ÇANTASI

- Aşınmaya dayanıklı polyester kumaştan yapılmıştır.
- Kilitleme çantası üzerindeki işaretlemeler isteğe bağlıdır; örneğin, şirket veya bölüm.

Parça kodu	Açıklama
TS-B02	Uzunluk: 310 mm, genişlik: 200 mm, yükseklik: 230



TS-B02

## GÜVENLİK KİLİDİ TAŞIMA KUTUSU

- Kaplama açısından ve mühendislik plastiği PP'den yapılmıştır.
- Örneğin kilitleme torbası yüzeyindeki işareti özelleştirebilir: şirket veya departman.
- 17 inç.

Parça kodu	Açıklama
TS-B03	Uzunluk: 410 mm, genişlik: 190 mm, yükseklik: 185 mm



TS-B03

## GÜVENLİK KİLİDİ TAŞIMA ÇANTA

- Aşınmaya dayanıklı polyester kumaştan yapılmıştır.
- Kilitleme çantası üzerindeki işaretlemeler isteğe bağlıdır; örneğin, şirket, bölüm.

Parça kodu	Açıklama
TS-B04	Uzunluk: 380 mm, genişlik: 170 mm, yükseklik: 240 mm



TS-B04

## GÜVENLİK KİLİDİ EL ÇANTASI

- Aşınmaya dayanıklı polyester kumaştan yapılmıştır.
- Kilitleme çantası üzerindeki işaretlemeler isteğe bağlıdır; örneğin, şirket veya bölüm.

Parça kodu	Açıklama
TS-B05	Uzunluk: 260 mm, genişlik: 160 mm, yükseklik: 85 mm



TS-B05

## EMNİYET KİLİDİ BEL ÇANTASI

- Tasarlanmış oxford kumaştan yapılmıştır.
- Kilitleme çantası üzerindeki işaretlemeler isteğe bağlıdır; örneğin, şirket, bölüm.
- Ayarlanabilir kayış: 60 cm; ağırlık: 240 g.

Parça kodu	Açıklama
TS-B06	iki taraf çanta gövdeleri Genişlik x yükseklik x kalınlık: 160mm*120mm*100mm; orta çanta gövdesi Genişlik x yükseklik x kalınlık: 230mm*120mm*100mm



TS-B06

## GÜVENLİK KİLİTLEME KOMBİNASYON ÇANTASI

Kilitli taşınabilir çanta TS-B02x1; Naylon çoklayıcı TS-CP13x1; PVC etiket için özel kalem TS-P41x1; Etiketleme TS-P01x10; Ayarlanabilir küresel vana kilidi TSLV01x1; Sürgülü valf kilidi TS-V13x1; Kısa zincirli asma kilit TS-K121x1; Naylon kelepçe güvenlik asma kilidi TS-K10x1; Çift uçlu alüminyum kilitleme çoklayıcı TS-CA33x1; Çok fonksiyonlu devre kesici kilidi TS-E16x1; Çok fonksiyonlu devre kesici kilidi TS-E17x1.

Parça kodu	Açıklama
TS-Z11	Uzunluk: 310 mm, genişliği: 200 mm, yüksekliği: 230 mm



TS-Z11

**GÜVENLİK KİLİTLEME KOMBİNASYON ÇANTASI**

- Kilitli taşınabilir çanta TS-B02×1; Naylon kilit çoklayıcı TS-CP13×1; PVC etiket için özel kalem TS-P41×1; Etiketleme TS-P01×10; Ayarlanabilir küresel vana kilidi TSLV01×1; Sürgülü valf kilidi TS V13×1; Alüminyum kilit TS-CA1×1; Çift uçlu alüminyum kilitleme çoklayıcı TS-CA33×1; Naylon kelepçe güvenlik asma kilidi TS-K10×1; Naylon kelepçe güvenlik asma kilidi TS-E15×2; Otomatik geri çekilebilir kablo kilitleme TS-E103.
- Lüks kilitleme çantası.



Parça kodu	Açıklama
TS-B02S	Lüks kilitleme çantası

**GÜVENLİK KİLİTLEME KOMBİNASYON ÇANTASI**

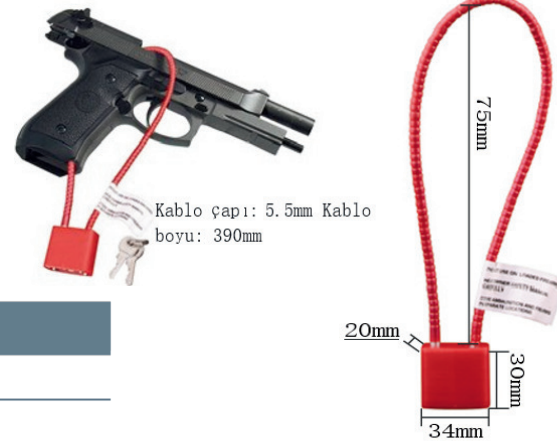
- Kilit bel çantası TS-BO3×1; Etiketleme TS-P01×10; Çok fonksiyonlu çoklayıcı TS-C10×1; Çelik kanallı emniyet asma kilit TS-K01×1; Kablo tabanca kilidi TS-QS01×1; Orta devre kesici kilidi TS-E12×2; Orta devre kesici kilidi TS-E22×1.
- Basit ve kolay kullanımlı kilitleme çantası.



Parça kodu	Açıklama
TS-Z22	Basit ve kolay kullanımlı kilitleme çantası

**PLASTİK KAPLI LAMİNE ÇELİK KABLO TABANCA KİLİDİ**

- Lamine çelik gövde ve kauçuk koruyucu tabaka, tabancanın güvenliğini korur ve dış etkenlere karşı dayanıklıdır, sağlam ve dayanıklı olmasını sağlar.
- Uygulama: Gövde tutucu, tel ve fitil, tabanca ve tetikli tabanca için kullanılabilir.
- Dış yüzeyi plastik kaplama ile lamine edilmiş, böylece tabancanın korunmasını sağlar.
- Net ağırlık: 0,15 kg, 2 anahtarla.



Kablo çapı: 5.5mm Kablo boyu: 390mm

Parça kodu	Açıklama
TS-QS01	Net Ağırlık: 0,15 KG, 2 anahtarla

**KİMYASAL DÖKÜNTÜ PALETLERİ**

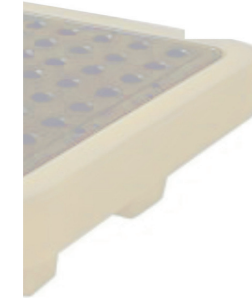
KİLİTLEME&amp;ETİKETLEME

**TS-SPM01-2**

- Polietilen (PE) den imal edilmiş olup Uv ışınlarına, paslanmaya, korozyona ve bir çok kimyasala dayanıklıdır
- Araştırma, laboratuvar, tıbbi ve endüstriyel tesislerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- SPCC gereklilikleri ile uyumludur.
- İç içe geçebilen tasarım ve kolay istifleme sayesinde fazla yer kaplamaz.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Uygulama Alanı: Laboratuvar
- Ölçüler: 675×375×120 mm
- Hazne Kapasitesi: 20 L
- Statik Yük: 50 kg
- Drenaj: Var
- Ağırlık: 3 kg
- Malzeme: 38100 Polietilen
- Elleçleme: Yok

**TS-SPB05**

- Polietilen (PE) 'den imal edilmiş olup UV ışınlarına, paslanmaya, korozyona ve birçok kimyasala dayanıklıdır.
- Günlük varil depolama işleri için kullanılmaktadır.
- SPCC gereklilikleri ile uyumludur.
- İç içe geçebilen tasarımı, kullanılmadığı zamanlarda istifleme kolaylığı sunar.
- 2 adet 210 litrelik plastik veya çelik varili muhafaza etme kapasiteli.
- 1200 kg'lık kapasitesi, 2 adet tam dolu çelik ve plastik paleti destekleyecek mukavemettir.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Kapasite: 2 Varil - (210 Lt Çelik & Plastik)
- Ölçüler: 1300 x 690 x 300 mm
- Hazne Kapasitesi: 150 L
- Dinamik Yük: 600 kg
- Statik Yük: 1200 kg
- Ağırlık: 18 kg
- Malzeme: %100 Polietilen
- Drenaj: Var
- Elleçleme: Forklift & Transpaletle Tek Yönlü kullanım



**TS-SPC04**

- Polietilen (PE) 'den imal edilmiş olup UV ışınlarına, paslanmaya, korozyona ve birçok kimyasala dayanıklıdır.
- Günlük varil depolama işleri için kullanılacak bir palet yapısına sahiptir.
- SPCC gereklilikleri ile uyumludur.
- İç içe geçebilen tasarımı, kullanılmadığı zamanlarda istifleme özelliğine sahiptir.
- 4 adet 210 litrelik plastik veya çelik varili muhafaza edebilir.

3000 kg'lık kapasitesi, 4 adet tam dolu çelik ve plastik paleti destekleyecek güce sahiptir.

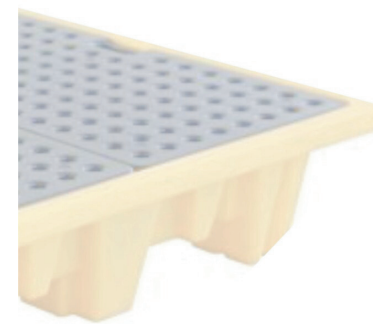
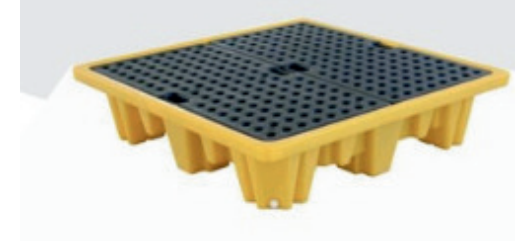
**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Kapasite: 4 Varil - (213 Lt Çelik & Plastik)
- Ölçüler: 1300 x 1300 x 300 mm
- Hazne Kapasitesi: 260 L
- Dinamik Yük: 3000 kg
- Statik Yük: 1200 kg
- Ağırlık: 36 kg
- Malzeme: %100 Polietilen
- Elleçleme: Forklift & Transpalet ile 4 yönlü kullanım

**TS-SPC07**

- Polietilen (PE) 'den imal edilmiş olup UV ışınlarına, paslanmaya, korozyona ve birçok kimyasala dayanıklıdır.
- Depolama işleri için sağlam, standart bir palettir.
- SPCC gereklilikleri ile uyumludur.
- İç içe geçebilen tasarımı ve kolay istiflenmesi sayesinde fazla yer kaplamaz.
- 4 adet 210 litrelik plastik veya çelik varil muhafaza edilebilir.

3000 kg'lık kapasitesi, 4 adet tam dolu çelik ve plastik paleti destekleyecek güçtedir.

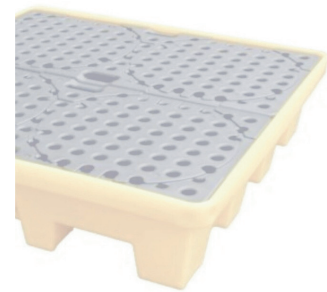
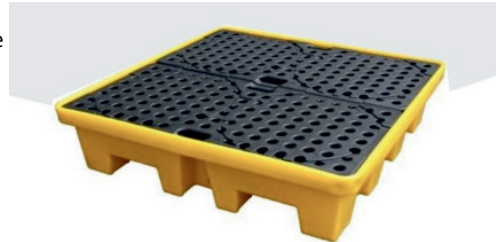
**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Kapasite: 4 Varil - (210 Lt Çelik & Plastik)
- Ölçüler: 1240 x 1240 x 300 mm
- Hazne Kapasitesi: 280 L
- Dinamik Yük: 1200 kg
- Statik Yük: 3000 kg
- Drenaj: Var
- Malzeme: %100 Polietilen
- Ağırlık: 37.5 kg
- Elleçleme: Forklift & Transpalet ile 2 yönlü kullanım

**TS-SPC-05-3**

- Polietilen (PE) 'den imal edilmiş olup UV ışınlarına, paslanmaya, korozyona ve birçok kimyasala dayanıklıdır.
- Günlük varil depolama işleri için kullanılacak bir palet yapısına sahiptir.
- SPCC gereklilikleri ile uyumludur.
- İç içe geçebilen tasarımı, kullanılmadığı zamanlarda istifleme özelliği sunar.
- 4 adet 210 litrelik plastik veya çelik varili muhafaza edebilir.

3000 kg'lık kapasitesi, 4 adet tam dolu çelik ve plastik paleti destekleyecek güce sahiptir.

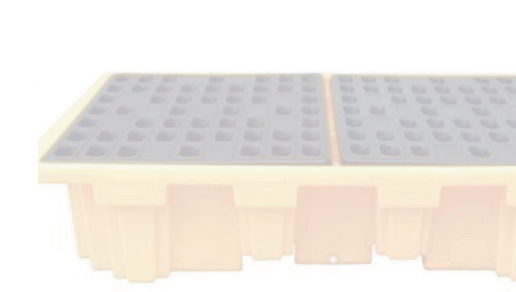
**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Kapasite: 4 Varil - (210 Lt Çelik & Plastik)
- Ölçüler: 1300 x 1300 x 300 mm
- Hazne Kapasitesi: 280 L
- Dinamik Yük: 3000 kg
- Statik Yük: 1200 kg
- Ağırlık: 36 kg
- Malzeme: %100 Polietilen
- Elleçleme: Forklift & Transpalet ile 4 yönlü kullanım

**TS-SPD07**

- Polietilen (PE) 'den imal edilmiş olup UV ışınlarına, paslanmaya, korozyona ve birçok kimyasala dayanıklıdır.
- Depolama işleri için sağlam, standart bir palettir.
- SPCC gereklilikleri ile uyumludur.
- İç içe geçebilen tasarımı ve kolay istiflenmesi sayesinde fazla yer kaplamaz.
- 4 adet 210 litrelik plastik veya çelik varil muhafaza edilebilir.

3000 kg'lık kapasitesi, 4 adet tam dolu çelik ve plastik paleti destekleyecek güçtedir.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Kapasite: 4 Varil - (210 Lt Çelik & Plastik)
- Ölçüler: 1240 x 1240 x 300 mm
- Hazne Kapasitesi: 280 L
- Dinamik Yük: 1200 kg
- Statik Yük: 3000 kg
- Drenaj: Var
- Malzeme: %100 Polietilen
- Ağırlık: 37.5 kg
- Elleçleme: Forklift & Transpalet ile 2 yönlü kullanım



### Risk Dış Ticaret ve Danışmanlık Mühendislik İnşaat Ticaret Limited Şirketi

Adres: Oruç Reis Mah. Tekstilkent Ticaret Merkezi A1 Blok No: 34 Esenler/İstanbul

Telefon: 0212 438 75 58

Mobil Tel: 532 402 2548

[www.technicsafety.com](http://www.technicsafety.com)

[www.eked.com.tr](http://www.eked.com.tr)

Mail: [info@technicsafety.com](mailto:info@technicsafety.com)

### Risk Dış Ticaret ve Danışmanlık Mühendislik İnşaat Ticaret Limited Şirketi

Adres: Oruç Reis Mah. Tekstilkent Ticaret Merkezi A1 Blok No: 34 Esenler/İstanbul

Telefon: 0212 438 75 58

Mobil Tel: 532 402 2548

[www.technicsafety.com](http://www.technicsafety.com)

[www.eked.com.tr](http://www.eked.com.tr)

Mail: [info@technicsafety.com](mailto:info@technicsafety.com)