

KNIPEX Quality



Kullanma Talimatları

TR KNIPEX Asma Halkalı Ürünler
Alet çantaları

00 50 50 T LE

00 50 51 T LE



İÇİNDEKİLER

1	Genel bilgi	3
1.1	Kullanma talimatlarına ilişkin notlar	3
1.2	Kullanılan semboller	3
1.3	Telif hakkı	3
1.4	Garanti ve güvence	3
2	Emniyet	4
2.1	Kullanım amacı	4
2.2	Güvenli kullanım Talimatları	4
2.3	Güvenlik Sertifikası	5
3	Yapı ve işlev	6
3.1	Alet Çantasının Tasarımı	6
3.2	Fonksiyon	7
3.3	Ürüne Genel Bakış ve Teknik Veriler	7
3.3.1	Boyutlar	7
4	Alet Çantasının Donanımı	8
4.1	Alet Çantasında aletlerin taşınması	8
4.2	Yan ceplerde şişelerin, sprey kutularının veya diğer nesnelerin taşınması	8
4.3	Belgelerin veya tablet/bilgisayarın ön cepte taşınması	9
4.4	Alet Çantasının Etiketlenmesi	9
5	Alet Çantası nasıl kullanılır	10
5.1	Alet Çantasının Taşınması	10
5.2	Alet Çantasını ana sabitleme konumlarına (vücut, kaldırma ekipmanı veya yapı) bağlama	10
5.3	Alet Çantasındaki sabitleme araçları	11
5.3.1	Halka ucunu kullanmak	11
5.3.2	Uzatma ucunu kullanmak için	11
5.3.3	Adaptör Kayışlarını Bağlama	12
5.4	Üst kapağın açılması	13
5.5	Aletlerin kullanımı	13
6	Kontrol	14
7	Depolama ve Bakım	14
8	Feragatname	14

1 Genel bilgi

1.1 Kullanma talimatlarına ilişkin notlar

Bu çalışma talimatları, KNIPEX Asma halkalı ürünler Alet Çantası ile kullanım içindir. Bu kullanım talimatlarında yer alan çizimler ve açıklamalar, gerçekte sağlanan Alet Çantasından biraz farklı olabilir.

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG, bu kullanım talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir.

1.2 Kullanılan semboller

Bu kullanım kılavuzundaki tüm güvenlik talimatları ilgili sembollerle belirtilmiştir. Her güvenlik talimatının başındaki sinyal sözcükleri tehlikenin boyutunu ifade eder.



Ölümcül yaralanma riski

Bu sembol ve sinyal kelimesi kombinasyonu, kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanacak olan tehlikeli bir durumu belirtir.



Potansiyel olarak ölümcül yaralanma uyarısı

Bu sembol ve sinyal kelimesi kombinasyonu, kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek olası bir tehlikeli bir durumu belirtir.



Dikkat

Kaçınılmaması halinde küçük ve orta düzey yaralanmalara yol açabilecek tehlikeli bir durumu gösterir.

1.3 Telif hakkı

Bu kullanım talimatları ve sağlanan tüm belgeler telif hakkıyla korumaktadır ve KNIPEX'in mülküdür.

Bu talimatların kısmen de olsa yeniden basılmasına yalnızca KNIPEX Werk C. Gustav Putsch KG'nin yazılı onayı ile izin verilir.

1.4 Garanti ve güvence

Üretici, mevcut satış ve teslimat koşullarına uygun, yasal bir garanti vermektedir. Başka hiçbir garanti veya güvence verilmez.

Garanti, garanti süresi içinde malzeme veya üretim hatalarına kadar izlenebilecek tüm kusurların düzeltilmesini kapsar.

Aşınma parçaları garanti kapsamı dışındadır.

Aşağıdaki koşullardan herhangi birinin oluşması durumunda garanti geçersiz olur:

- Hasar, hatalı kullanım, üretici tarafından belirtilen amaçlar dışında kullanım veya yetersiz bakım nedeniyle meydana gelir.

2 Emniyet

2.1 Kullanım amacı

Bu ürünler aşağıdaki kullanımlar için tasarlanmıştır:

- KNIPEX asma halkalı ürünler Sisteminin tüm öğeleri sadece alet bağlama için kullanılmak amacıyla tasarlanmıştır. Aletin ağırlığı, herhangi bir bağlama sistemi bileşeni için izin verilen kapasiteyi geçmemelidir.
- KNIPEX İpli Alet Halatları veya Adaptör Kayışlarını aletlere sadece iple bağlama noktası olarak tasarlanmış kilitlemeli iple bağlama noktalarıyla bağlayın.

Tasarlanan amacı dışında bir kullanım veya izin alınmadan yapılan her türlü değişiklik uygun olmayan kullanım olarak değerlendirilecektir. Operatör uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlardan sorumlu olacaktır.

Amacına uygun kullanıma, bu kullanım talimatlarına uyulması da dahildir. Kullanımdan önce tamamen okunmalı ve anlaşılmalıdır.

Kullanıcılar aletin sabitlenmesi ve aletlerin yüksekte güvenli kullanımı konusunda eğitilmelidir. **Yüksek yerlerde aletlerle çalışma** ile ilgili tehlikeleri azaltmak amacıyla, ciddi yaralanma veya ölüm riskini önlemek için aşağıdaki talimatlara uyulmalıdır.

2.2 Güvenli kullanım Talimatları

TEHLİKE

Kayma, takılma, bükülme nedeniyle düşme riski ve insanların veya nesnelerin daha alçak bir yüzeye düşme riski!

KNIPEX asma halkalı ürünler Alet Çantaları yalnızca alet taşıma içindir. İnsanları veya hayvanları desteklemek için ya da insanları düşmeye karşı koruyan bir sistemin bir parçası olmak üzere tasarlanmamışlardır.

TEHLİKE

Hareketli parçalar nedeniyle yaralanma riski!

Açıkta hareketli veya dönen parçaları olan makinelerin yakınında kullanmayın.

TEHLİKE

Düşen ağır aletler nedeniyle düşme riski.

Ağır, düşen aletler dengeyi kaybetmenize ve düşmenize neden olabilir.

Mümkünse, ağırlığı **2,26 kg'ın (5 lbs)** üzerinde olan ekipmanlar için ayrı bir sabit bağlantı noktası kullanın.

UYARI

Düşen nesneler nedeniyle yaralanma riski!

KNIPEX asma halkalı ürünler Alet Çantasını kullanırken aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyun.

- Herhangi bir bağlama sistemi bileşeni için izin verilen kapasiteyi kesinlikle aşmayın.
- Her bir KNIPEX asma halkalı ürünler Alet Çantası her kullanımdan önce Talimat Kılavuzuna uygun olarak kontrol edilmelidir.
- KNIPEX asma halkalı ürünler Alet Çantası düşmeyi önleyici kuvvetlere maruz kalmışsa, kullanmaya devam etmeden önce yetkin bir kişi tarafından hasar açısından kontrol edilmelidir. Herhangi bir şüphe durumunda kullanımdan kaldırılmalıdır.
- KNIPEX asma halkalı ürünler Alet Çantasında değişiklik yapmayın

- Aletler veya ekipman üzerinde, KNIPEX asma halkalı ürünler Alet Çantası bağlantısının yanlışlıkla açılmasına olanak verebilecek bir ekleme yapmayın.
- KNIPEX asma halkalı ürünler Alet Çantası'nın her türlü engellerden arındırılmış olduğundan emin olun. Kendinize, diğer çalışanlara ve çevredeki nesnelere dolanma olasılığını kesinlikle engelleyin.
- Bağlı olduğu alet veya ekipmanın güvenli çalışmasını veya kullanımını engelleyecekse KNIPEX asma halkalı ürünler Alet Çantasını kullanmayın.
- KNIPEX asma halkalı ürünler Alet Çantasını sadece alet bağlama için uygun ve güvenilir olan Dayanak Noktalarına bağlayın.
- KNIPEX asma halkalı ürünler Alet Çantasını sadece iple bağlama noktası olarak tasarlanmış kilitlemeli iple bağlama noktalarıyla bağlayın.
- Bir aletin düşmesi durumuna karşı yeterli açıklık olduğundan emin olun. Aletin düşme/sallanma yolu sizi, diğer personeli veya etraftaki ekipman veya malzemeleri tehlikeye sokmamalıdır.
- KNIPEX asma halkalı ürünler Alet Çantasını -35°C / -30°F altında veya 45°C / 113°F üzerinde sıcaklıklarda kullanmayın.

⚠ DİKKAT

Genel notlar

- Bu talimatlarda gösterilen tüm prosedürler sadece KNIPEX asma halkalı ürünler Alet Çantası içindir.
- Tüm alet düşmesi durumları denetmeninize veya güvenlik koordinatörünüze bildirilmelidir. İlgili KNIPEX asma halkalı ürünler Alet Çantaları derhal hasar açısından kontrol edilmelidir (bkz. "Kontrol" bölümü).

2.3 Güvenlik Sertifikası



Bu ürünler test edilmiştir ve **ANSI ISEA 121-2018'e** uygundur.

Alet Çantalarının kullanılabilirliği ve yük kapasitesi bağımsız olarak test edilmiş ve onaylanmıştır.

(VPA Prüf- und Zertifizierungs GmbH, 42859 Remscheid Germany tarafından VPA TESTİNE TABİ TUTULMUŞTUR)

3 Yapı ve İşlev

3.1 Alet Çantasının Tasarımı



Şekil 1: Terimler ve tanımlar – Örnek 00 50 50 T LE, 10,0 kg (22 lbs)

- 1 Üst Kapak
- 2 Rozetlerle bireysel etiketleme için kanca ve cırt cırt (Velcro tarzı) (100 x 200 mm)
- 3 Taşıma kayışı (yalnızca sağlam zeminde taşıma için)
- 4 Yan cep (sol ve sağ taraf), örneğin su şişeleri veya sprey kutuları
- 5 Örneğin şerit metre veya akülü matkaplar için alet tutucu (sol ve sağ taraf)
- 6 Kapağı açık tutmak için 2 elastik halka
- 7 Çantayı tırmanma ekipmanına veya sabit bir noktaya takmak için arka tarafta 3 D-halkası
- Parça # 00 50 50 T LE: maksimum statik yük 10,0 kg (22 lbs)
- Parça # 00 50 51 T LE: maksimum statik yük 15,0 kg (33 lbs)
- 8 5 lastik ayak ile güçlendirilmiş alt kısım
- 9 Aletleri takmak için iç kısmın arkasında 4 D-halkası
- 10 İçeri
Aletler için 2 bölme, arkada 4 D halkası (konum 9), sol ve sağ tarafta 1 D halkası, 18 elastik bant alet halkası
- 11 Belgeler veya tablet/bilgisayar için cep, 2 kalemlik tutucu
Maks. belge boyutu:
00 50 50 T LE: DIN A5 (148 x 210 mm / 5,8" x 8,3")
00 50 51 T LE: DIN A4 (210 x 297 mm / 8,3" x 11,7")
- 12 Belge cebini kapatmak için cırt cırtlı kayışlar
- 13 Alet Çantasını sağlam zeminde taşımak amacıyla taşıma kayışını sabitlemek için sol ve sağ tarafta 1 D halkası
- Parça # 00 50 50 T LE: maksimum statik yük 10,0 kg (22 lbs)
- Parça # 00 50 51 T LE: maksimum statik yük 15,0 kg (33 lbs)
VEYA KNIPEX ipli aletlerini takmak için (maksimum dinamik yük 3,0 kg / 6,61 lbs)

8 D halkasına yalnızca 3,0 kg / 6,61 lbs'den hafif aletler takılabilir (6'sı iç bölmede ve birer tane de çantanın dışında sol ve sağda).

3.2 Fonksiyon

Herhangi bir iple bağlama sistemi bileşeninin izin verilen kapasitesini aşmayan ve üzerlerinde bir kilitlemeli iple bağlama noktası bulunan aletler KNIPEX Emniyet seti Halatları ve Adaptör Kayışlarıyla bağlanabilir.

3.3 Ürüne Genel Bakış ve Teknik Veriler



Ürün No.	Tip	Yükseklik (H)	Genişlik (W)	Derinlik (D)	Yük derecesi	Ağırlık
00 50 50 T LE	Alet Çantası	300 mm (12")	250 mm (10")	150 mm (6")	10,0 kg (22 lbs)	1,4 kg (3 lbs)
00 50 51 T LE	Alet Çantası	470 mm (18")	250 mm (10")	150 mm (6")	15,0 kg (33 lbs)	1,6 kg (3.5 lbs)

3.3.1 Boyutlar



Şekil 2: Boyut çizimi

H: Kapak açkkn Alet Çantasının yüksekliği (tabloya bakın)

B: Dış cepler doluğunda 60 mm / 2,36" daha genişler

4 Alet Çantasının Donanımı



Şekil 3: Aletlerin ve diğer nesnelerin Halatlar veya Adaptör Askıları ile bağlanması (ALETLER DAHİL DEĞİLDİR!)

4.1 Alet Çantasında aletlerin taşınması

Aletler iki iç bölmede taşınabilir. Çantanın toplam ağırlığı 10 kg / 22 lbs (00 50 50 T) veya 15 kg / 33 lbs'yi (00 50 51 T) geçmemelidir.

Alet Çantasındaki her alet ve nesne, bir Halat veya Adaptör Kayışı ile D-halkalarından birine takılmalıdır.

Aletlere erişimi kolaylaştırmak ve bunları çantaya sabitlemek için aletler çantanın iç kısmındaki elastik bant alet halkalarına yerleştirilebilir.

4.2 Yan ceplerde şişelerin, sprey kutularının veya diğer nesnelerin taşınması

Alet Çantasının yan ceplerinde şişeler, sprey kutuları (örn. gres veya işaretleme spreyleri) veya diğer nesnelere taşınabilir.

Bu öğeler ayrıca teneke kutular ve şişeler için uygun sabitleme malzemesi kullanılarak bir halat aracılığıyla D-halkalarından birine bağlanmalıdır (bkz. Şekil 3).

4.3 Belgelerin veya tablet/bilgisayarın ön cepte taşınması



Şekil 4: Belge cebini kapatma

Belgeler ve tablet/bilgisayar, kolay taşıma için ön cepte saklanabilir. Ön cep, cırt cırtlı iki kapakla kapatılmalıdır. Belgeler veya bir tablet/bilgisayar, uygun sabitleme malzemesi kullanılarak bir Halat ile bir D-halkasına da bağlanmalıdır.

4.4 Alet Çantasının Etiketlenmesi



Şekil 5: Alet Çantasının Etiketlenmesi

Çantanın üst kısmındaki cırt cırt, Alet Çantasının rozetlerle bireysel olarak etiketlenmesi için kullanılabilir. Cırt cırtlı etiketler buraya, örneğin çantanın içeriklerini belirtmek için yapıştırılabilir.

Aletler cırt cırtlı tutturucuya takılmamalıdır!

5 Alet Çantası nasıl kullanılır

5.1 Alet Çantasının Taşınması

Alet Çantasını yerde taşımak için yan taraftaki iki D halkasına bir taşıma kayışı asılabilir.

UYARI

Düşen parçalar nedeniyle yaralanma riski!

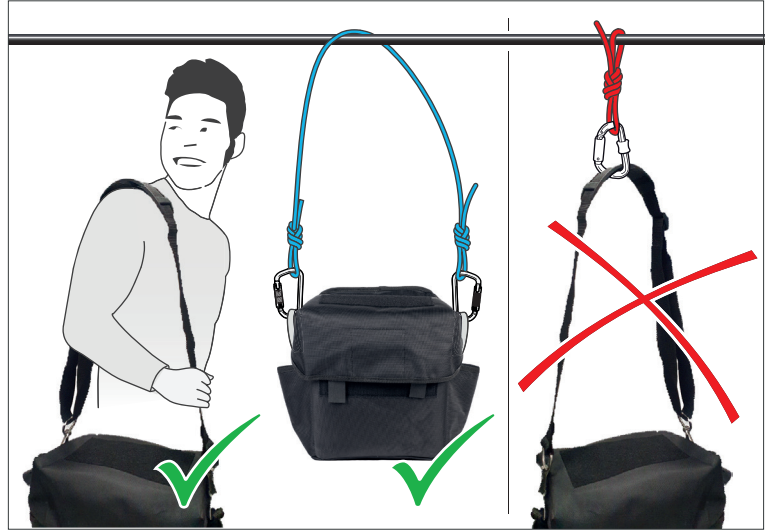
Taşıma kayışı yalnızca sağlam zeminde taşıma için uygundur.

Taşıma kayışı, çantayı bir iskeleye çekmek için kullanılmamalıdır.

Taşıma kayışı, çantayı tırmanma ekipmanına veya yüksekteki yapılara bağlamak için kullanılmamalıdır.

Çantayı yukarı çekmek istiyorsanız, çantanın dışındaki D-halkalarına uygun bir kaldırma aleti takın.

5.2 Alet Çantasını ana sabitleme konumlarına (vücut, kaldırma ekipmanı veya yapı) bağlama



Şekil 6: Bir yapıya sabitlenmiş Alet Çantası

1. Çıkış ve iniş sırasında, tırmanma ekipmanına alet ve çanta takılabilir. Vücuda mümkün olduğunca yakın olduğundan ve bir şeye takılmayacağından emin olun. Aletleri ve çantayı ayrı ayrı çekmek mümkün ise bu seçenek tercih edilir.
2. 2,26 kg'dan (5 lbs) daha ağır olan aletler, mümkün olduğunda yapısal bir ankraj veya kaldırma cihazına bağlanmalıdır.
3. En iyi uygulama olarak, Halatınızı kullanıcıların vücudundan ziyade her zaman bir yapıya sabitlemenizdir. Kullanıcı Halatı vücuduna tutturursa, vücudunun ortasında bir bağlantı yeri seçmelidir. Güvenli bir duruşa sahip olduğunuzdan emin olun çünkü düşen aletler dengeyi kaybetmenize neden olabilir.
4. Uygun dayanak noktalarını seçme konusundaki sorularınız veya sorunlarınız için kalifiye bir kişiye danışın.

Halatın diğer ucunu, halka veya bir karabinayla aleti ipe bağlamak için uygun ve güvenilir bir dayanak noktasına bağlayın.

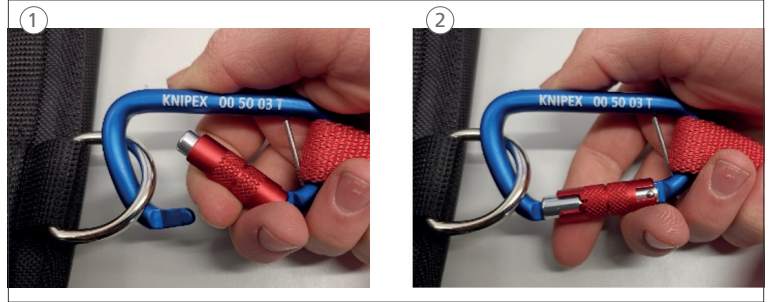
5.3 Alet Çantasındaki sabitleme araçları

Her alet, Alet Çantası içindeki D-halkalarından birine bir Halat veya Adaptör Kayışı ile bağlanmalıdır.

D halkasının toplam ağırlığı 3 kg /6,6 lbs'yi geçmediği sürece bir D halkasına birkaç alet takılabilir.

Halat veya Adaptör Kayışının ucunu bir alete bağlayın. Ya Halatın halka ucu ya da karabina ucu kullanılabilir.

5.3.1 Halka ucunu kullanmak



Şekil 7: Karabina üzerinden bağlantı

1. Kırmızı kilitleme pimini döndürüp mandalı içeri bastırarak kendiliğinden kilitlenen halkayı açın ve D-halkasına bağlayın.
2. Halkanın kilitleme geçidinin kapanması için yeterince açıklık olduğundan emin olun.

5.3.2 Yedek uzatma kablosu kullanmak için

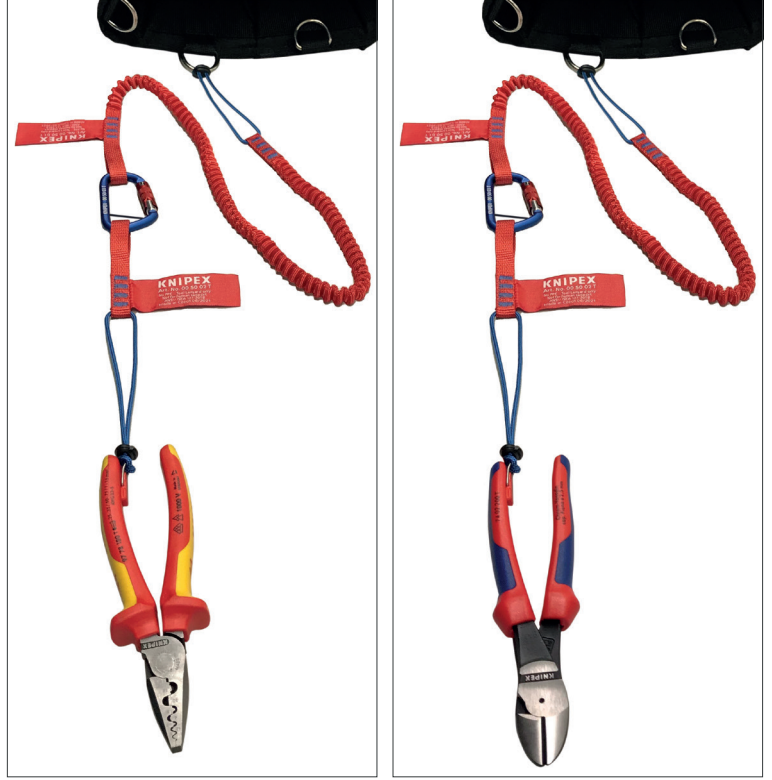


Şekil 8: İlmek üzerinden bağlantı

1. Bağlantı ucunu alet çantasındaki D halkasından geçirin.
2. Pimli veya pimsiz Halat ucunu alıp uzatma kablosundan geçirin.
3. Takmak için sıkıca çekin ve sağlam bir bağlantı oluşturun.
4. Kordon durdurucuyu sıkı bir şekilde kancaya bastırın.

5.3.3 Adaptör Kayışlarını Bağlama

Bir KNIPEX Adaptör Kayışını bağlamak için:



Şekil 9: Adaptör Kayışlarını Bağlama

1. Adaptör Kayışını alete bir uzatma kablosu aracılığıyla bağlayın ve bunu, bölüm 5.3.2’de açıklandığı gibi bir D-halkasına bağlanan bir halata bağlayın.
2. Adaptör Kayışını, bölüm 5.3.1’de açıklandığı gibi pim üzerinden üzerinden halata veya dayanak noktasına bağlayın.

5.4 Üst kapağın açılması



Düşen parçalar nedeniyle yaralanma riski!

Bir halat, merdiven vb. üzerinden taşıma ve çıkış veya iniş sırasında aletlerin ve malzemelerin düşmesini engellemek için Alet Çantası kapalı olmalıdır ve tüm bunlar bir Halat veya Adaptör Kayışı kullanılarak çantaya bağlanmalıdır.

Çalışma sırasında aletlere kolay ve hızlı erişim için üst kapağı kıvrabilir ve Alet Çantasının arkasındaki iki elastik ilmekle sabitleyebilirsiniz (bkz. şekil 10).



Şekil 10: Üst kapağı kıvrın ve iki elastik ilmekle sabitleyin

5.5 Aletlerin kullanımı



Şekil 11: Aletlerin kullanımı (ALETLER DAHİL DEĞİLDİR!)

ALET ÇANTASI NASIL KULLANILIR / KONTROL

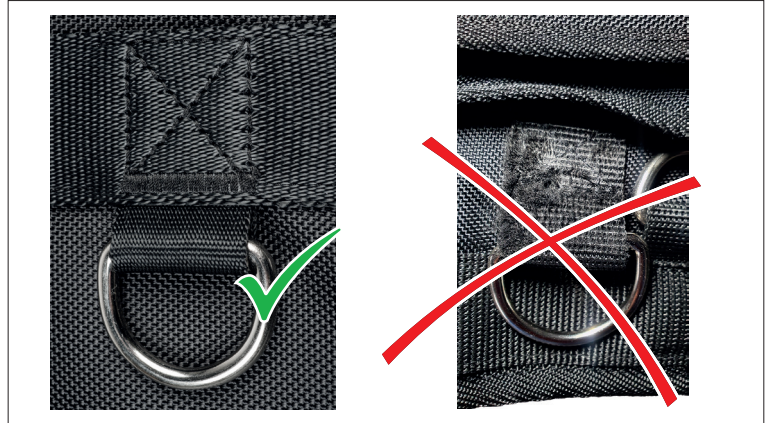
- Yüksekte çalışırken daima aletleri ipe bağlı halde tutun. Alet değiştirirken ana dayanak noktasıyla bağlantıyı kesmeden önce aletin ikinci bir dayanak noktasına ipe bağlanmasını sağlayarak bir %100 düğüm kullanın.
- KNIPEX Alet Halatları ve Adaptör Kayışlarını kullanırken, kullanılan Halatın tam gerilmiş uzunluğunu ve kullanılıyorsa Adaptör Kayışının ve aletin kendi uzunluğunu tespit edin. Halatın sabitlendiği yer ile en yakın kişi veya nesne arasında uygun bir mesafe sağlamak için ek bir güvenlik faktörü ekleyin.

6 Kontrol

KNIPEX İpli Alet ekipmanları ve bileşenler her kullanım sonrasında ayrıntılı bir şekilde kontrol edilmelidir. Bozukluk, alışılmadık dışında aşınma veya eskime bulunan tüm KNIPEX emniyet seti bileşenleri derhal kullanımdan kaldırılmalı ve imha edilmelidir.

Döndürerek, kullanılabilirliği ve güvenliğini etkileyebilecek hasar veya aşınmaları gözle kontrol ederek bileşenin tüm yüzeyini inceleyin. Malzeme ve dikiş yerlerini, donanımı, D-halkaları ve konektörleri kontrol edin. Herhangi bir kuşku durumunda yardım için lütfen denetmeninize danışın.

D halkalarının tüm dikişlerinde hasar olup olmadığını kontrol edin.



Şekil 12: D halkalarının dikiş yerlerinde hasar olup olmadığını kontrol edin

7 Depolama ve Bakım

- Alet Çantasını doğrudan güneş ışığından ve ısıdan uzak, temiz ve kuru bir yerde saklayın.
- İdeal saklama sıcaklığı 18 - 22 °C'dir (64 - 71,6 F).
- Temizlemek için yumuşak sabun ve ılık su kullanın. Sadece elle yıkayın.
- Sadece havada kurutun.

8 Feragatname

KNIPEX İpli Aletler Alet Çantasının hatalı kullanımdan kaynaklanan hiçbir doğrudan, dolaylı, cezai, özel hasarlar için hiçbir şekilde KNIPEX-WERK C. Gustav Putsch KG sorumlu tutulamaz.



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal

Tel.: +49 202 – 47 94-0
Fax: +49 202 – 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com