

# Elle Montaj Kerpetenleri (HIP)

HIP 4000 | 619, HIP 4000 | 620



Reliable Connections

Yeniden Kullanılabilir Düşük Profilli Kelepçeler 268'in basit ve az yer kaplayan kurulumu

## Avantajları

- **Güvenilir kurulum:** özel olarak tasarlanmış Oetiker el aletleri kullanılarak
- **Ekonomik çözüm:** düşük hacimli seri üretim için uygun maliyetli araç
- **Düşük genel gider:** pahalı altyapı olmadan güvenilir kurulum
- **Ergonomik tutamaklar ve orta tutacak:** güvenli ve kullanıcı dostu kelepçe kapatma



Düşük Profilli Yeniden Kullanılabilir Kelepçeler  
268 için Kerpeten  
HIP 4000 | 619



Düşük Profilli Yeniden Kullanılabilir Kelepçeler  
268 için Kerpeten  
HIP 4000 | 620



Düşük Profilli Yeniden Kullanılabilir Kelepçeler  
268 için Kerpeten  
HIP 4000 | 619



Düşük Profilli Yeniden Kullanılabilir Kelepçeler  
268 için Kerpeten  
HIP 4000 | 620

## TEKNİK VERİLERE GENEL BAKIŞ

### Düşük Profilli Yeniden Kullanılabilir Kelepçeler 268 için Kerpeten

Model No.	HIP 4000   619
Öge No.	14100619

#### Boyutlar:

Uzunluk	325 mm
Genişlik	61 mm
Yükseklik	24 mm
Ağırlık	650 g
Çene genişliği	9,6 mm
Kapama açıklığı	10,7 mm
Açma açıklığı	28,5 mm
Kullanılabilecek Kelepçeler	PG268 Ø22,5 - 31,0 mm

### Düşük Profilli Yeniden Kullanılabilir Kelepçeler 268 için Kerpeten

Model No.	HIP 4000   620
Öge No.	14100620

#### Boyutlar:

Uzunluk	335 mm
Genişlik	51 mm
Yükseklik	24 mm
Ağırlık	650 g
Çene genişliği	9,6 mm
Kapama açıklığı	13,7 mm
Açma açıklığı	34,9 mm
Kullanılabilecek Kelepçeler	PG268 Ø31,1 - 41,0 mm

## KULLANILABİLECEK KELEPÇELER

Ürün Grubu	Boyut (mm)	Kapanma Kuvveti Maks. (N)	Çap Azaltma (mm)	Montaj aletleri: Düşük Profilli Yeniden Kullanılabilir Kelepçeler 268 için Kerpeten HIP 4000   619	Düşük Profilli Yeniden Kullanılabilir Kelepçeler 268 için Kerpeten HIP 4000   620
268	22,5 – 31,0	3500	3,8	14100619	-
268	31,1 – 41,0	4500	6,2	-	14100620

### Bileşik Hareketli Aletler

Bileşik hareket mekanizması, tutacaklar kapandıkça mekanik avantajı artırır, böylece en çok ihtiyaç duyulduğunda daha yüksek sıkma kuvvetleri sağlar.

İki tutacaktan birine bağlı bir orta tutacak, alet strokunun başlangıcındaki geniş tutacak açıklığını azaltmak için kullanılır ve tutacaklar bir araya getirildiğinde rahatça katlanır.

### Düşük Profilli Yeniden Kullanılabilir Kelepçeler 268 için Kerpeten

Çeneler, Yeniden Kullanılabilir Düşük Profilli Kelepçeler 268'in kanca geometrisine oturacak şekilde özel olarak tasarlanmıştır.

Manuel olarak 4000 N'nin üzerinde kapatma kuvveti üretebilme özelliği, kullanıcının Yeniden Kullanılabilir Düşük Profilli Kelepçeler 268 ile elde edilebilecek yüksek radyal yüklerden tam olarak yararlanmasını sağlar.

## KULLANIM TALİMATI

Kelepçe boyutlandırması ve diğer montaj ayrıntıları için ilgili kelepçe Teknik Veri Sayfalarına bakın.

### Montaj Talimatları



Orta tutacak, strok başlangıcında daha kolay tutuş için elin yayılmasını etkili bir şekilde artırır

**Not:** Kelepçenin aşırı gerilmesini önlemek için, çeneler yalnızca yük tutma kancası yerine oturana kadar kapatılmalıdır.



**1.** Kerpeten çenelerini açık kelepçenin gergi kancalarını tamamen kapatabilecek şekilde ayarlayın.



**2.** Kerpeten çenelerini kelepçenin gergi kancalarına yerleştirin.



**3.** Üste binen banttaki gergi kancasının iç oyuğu yük tutma kancasına tamamen yerleşene kadar kerpeten çenelerini kapatarak kelepçe çapını azaltın.



**4.** Kerpeten çeneleri açık olduğunda alet çıkarılabilir.

## KULLANIM TALİMATI

### Demonte Etme Talimatları



Demonte etmek için yaygın olarak bulunabilir su pompası pensesi kullanmanızı öneririz.



1. Tutacaklar kapatıldığında çeneleri tamamen kapanacak şekilde ayarlayın.



2. Pense çenelerini bırakma kancalarına yerleştirin.



3. Yük tutma kancası çıkana kadar penseyi kapatın. Genel olarak bant ucu kendiliğinden fırlar ve kelepçe çıkar. Penseyi serbest bırakın ve çıkarın.



4. Bant ucu kendiliğinden fırlamazsa bant ucunu radyal yönde dikkatle kaldırın. Penseyi serbest bırakın ve çıkarın.