

# PG 192 Düşük Profilli Kelepçeler için Elle Montaj Kerpetenleri (HIP) HIP 2000 | 500, HIP 2000 | 501



Orijinal Oetiker StepLess® Düşük Profilli Kelepçeler 192 montajı için önerilir

## Avantajları

- Kelepçeler hızla ve kolayca monte edilebilir
- Basit ve kolay montaj
- Üstün sızdırmazlık performansı
- Ergonomik tutuş



Ortak Hareket Elle Montaj Kerpeteni - Düz Saplar  
HIP 2000 | 500  
Öge No. 14100500



Ortak Hareket Elle Montaj Kerpeteni - Kavisli Saplar  
HIP 2000 | 501  
Öge No. 14100501  
Kavisli saplar daha küçük ellere sahip kullanıcılar için tasarlanmıştır ve kullanım kolaylığı için denge katar

**Benzersiz çene:** StepLess® Düşük Profil Kelepçeler 192 için tasarlanmıştır

**Birlikte kullanılabilen ürünler:** 1 ve 3 dalgalı kelepçe tasarımları

**Birleşik hareketli mekanizma:** Elle uygulanan kuvvet gereksinimini azaltır ve mekanik avantajı artırır

**Yumuşak kalıplı tutamaklar:** Yağlı ortamlarda kullanıcının kontrolünü artırır

**Kendini kanıtlamış yapı:** Uzun ömürlü bir el aletidir

**36,0 mm genişliğinde çene açıklığı:** Kelepçe sıkma aralığını en üst seviyeye yükseltir

**11,2 mm sıkma boşluğu:** Kelepçenin aşırı gerilmesini en aza indirir



## TEKNİK VERİLERE GENEL BAKIŞ

### StepLess® Düşük Profilli Keleпçeler 192 için Elle Montaj Kerpeteni

Model No.	HIP 2000   500
Öge No.	14100500
Boyutlar:	
Uzunluk	230,0 mm
Genişlik	54,0 mm
Yükseklik	22,0 mm
Ağırlık	385,0 g
Çene açıklığı (açık halde)	36,0 mm
Çene açıklığı (kapalı halde)	11,2 mm
Referans çene kuvveti	2.000 N*

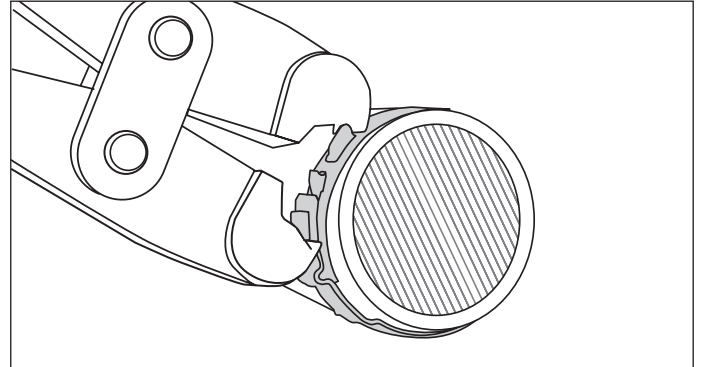
\* Blok sıkmasında 311 N'lik el kuvveti ile

Model No.	HIP 2000   501
Öge No.	14100501
Boyutlar:	
Uzunluk	230,0 mm
Genişlik	54,0 mm
Yükseklik	22,0 mm
Ağırlık	385,0 g
Çene açıklığı (açık halde)	36,0 mm
Çene açıklığı (kapalı halde)	11,2 mm
Referans çene kuvveti	2.000 N*

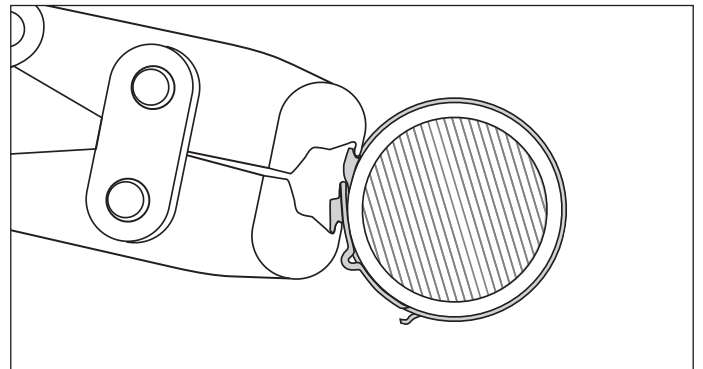
\* Blok sıkmasında 311 N'lik el kuvveti ile

## KULLANIM TALİMATI

Maksimum alet ve keleпçe performansı için çene uçları keleпçe gergi kancalarının yapısına tam olarak uyur.



1. Çeneyi gergi kancasının üzerine getirin.



2. Yük taşıma kancası yerine oturana kadar keleпçeyi kapatın.

## AÇIKLAMA

Oetiker HIP 2000 | 500 ve HIP 2000 | 501 en iyi elle kapanan sızdırmazlık performansı için uygulamanın çevresinde mümkün olan en yüksek radyal yükler ve tek biçimliliği sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Bu Birleşik Hareketli Kerpetenler StepLess® Düşük Profilli Kelepçeler 192 kullanılan alanlarda profesyonel kullanım için özel olarak tasarlanmıştır. Yüksek mekanik avantajı monte eden kişinin daha az el kuvveti uygulamasını sağlayarak konforu artırmanın yanında gerilmeye bağlı yaralanma riskini ve yorgunluğu azaltır.

Çene uçları kelepçe montaj sonuçlarını en uygun seviyeye taşımak üzere hassas gerilme kancası gereksinimlerine göre tasarlanmıştır. 36,0 mm'lik geniş çene açıklığı kelepçe sıkma aralığını en üst seviyeye taşır; kapalı durumda 11,2 mm'lik açıklığı sayesinde kelepçenin aşırı gerilmesini en aza indirir.

Patent Başvurusu Yapılmıştır

## SIKMA KUVVETİ TABLOSU

Kelepçe sıkıştırırken, birleşik hareket aletinin mekanik avantajı kelepçenin kapanması için daha az kuvvet uygulanmasını sağlar. Sıkma daha kolay ve hızlı gerçekleştirilir.

