

# Montaj Aletleri (HIP)

HIP 2000 | 414



Orijinal Oetiker StepLess® Kelepçeler PG 192 montajı için önerilir

## Avantajları

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



Bileşik Hareketli Elle Montaj Kerpeteni  
HIP 2000 | 414  
Parça No. 14100414

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

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

**Dirsekli kol mekanizması:** Elle uygulanan kuvvet gereksinimini azaltır ve mekanik avantajı artırır

**Dokulu tutamaklar:** Yağlı ortamlarda güvenilir kullanıcı kontrolü

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

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

**11,2 mm sıkma boşluğu:** Kelepçenin aşırı gerilmesini önler



HIP 2000 | 414

## TEKNİK VERİLERE GENEL BAKIŞ

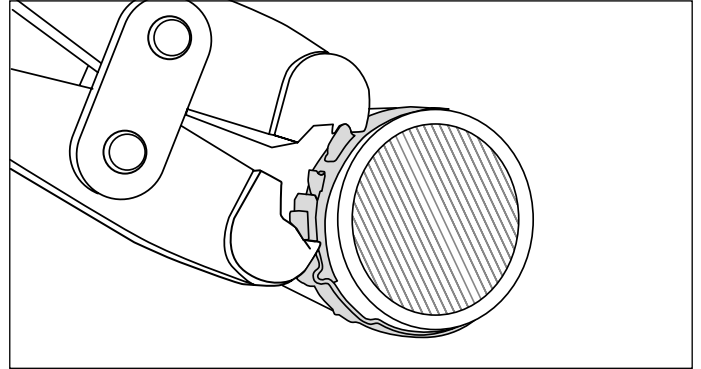
### StepLess® Kelepçeler 192 için Montaj Kerpeteni

Model No.	HIP 2000   414
Parça No.	14100414
Ebatlar:	
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*

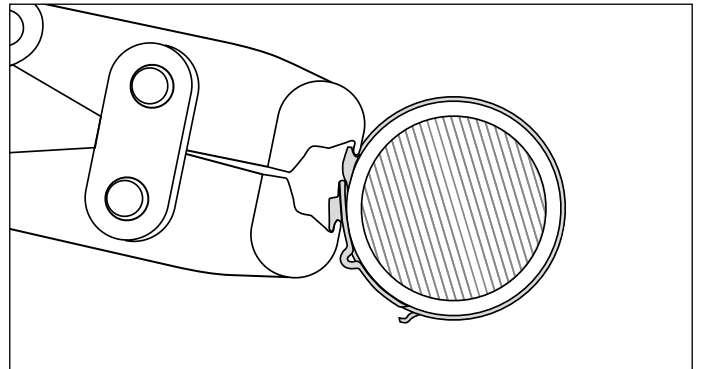
\* Blok sıkmasında 311 N'lik el kuvveti ile

## KULLANIM TALİMATI

Maksimum alet ve kelepçe performansı için çene uçları kelepçe gergi kancalarının yapısına uyar.



1. Çeneyi gergi kancasının üzerine getirin.



2. Yük tutma kancası yerine oturana kadar kelepçeyi kapatın.

## AÇIKLAMA

Montaj Kerpeteni HIP 2000 / 414 en iyi elle kapanan sızdırmazlık performansı için uygulamanın çevresinde mümkün olan en yüksek radyal yükler ve tek biçimliliği sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu sayede, Oetiker, en iyi elle kapanan kelepçe sızdırmazlık performansını garanti eder.

Bu montaj kerpeteni, StepLess® Kelepçeler 192 kullanılan alanlarda profesyonel kullanım için tasarlanmıştır. Dirsekli kol mekanizması sayesinde ortaya çıkan yüksek mekanik avantajı, monte eden kişinin daha az el kuvveti uygulamasını sağlar ve yorgunluğa bağlı yaralanma riskini 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 sıkıştırılırken, birleşik hareket aletinin mekanik avantajı kelepçenin kapanması için daha az kuvvet uygulanmasını sağlar. Sıkma daha kolay ve hızlı gerçekleştirilir.

