

Manuel Montaj Aletleri (HIP)

HIP 1000 | 396



Orijinal Oetiker Kulaklı Kelepçelerinin montajı için önerilir

Faydaları

- Üstün sızdırmazlık performansı
- Hızlı ve kolay montaj
- Ergonomik kabza



Tek Hareketli Kerpeten *
HIP 1000 | 396
Parça No. 14100396

Tek hareketli aletler: üstün kuvvet ve yüksek kapanış kuvveti + ekonomik tasarım



HIP 1000 | 396

TEKNİK VERİLERE GENEL BAKIŞ

Tek Hareketli Kerpeten

Model No.	HIP 1000 396
Parça No.	14100396

Ebatlar:

Uzunluk	225.00 mm
Genişlik	50.0 mm
Yükseklik	21.0 mm
Ağırlık	361 g
Çene genişliği	20.0 mm
Açılış boşluğu	25.5 mm
Maks. kulak genişliği	13 mm
Referans çene kuvveti	1000 N

AÇIKLAMA

Oetiker Manuel Montaj Aletleri (HIP) özellikle Endüstri ve Ticaret uygulamalarının yanı sıra Otomotiv servis ve onarımında, kulaklı kelepçelerin hızlı ve kolay şekilde sıkılması ve çıkarılması için tasarlanmıştır.

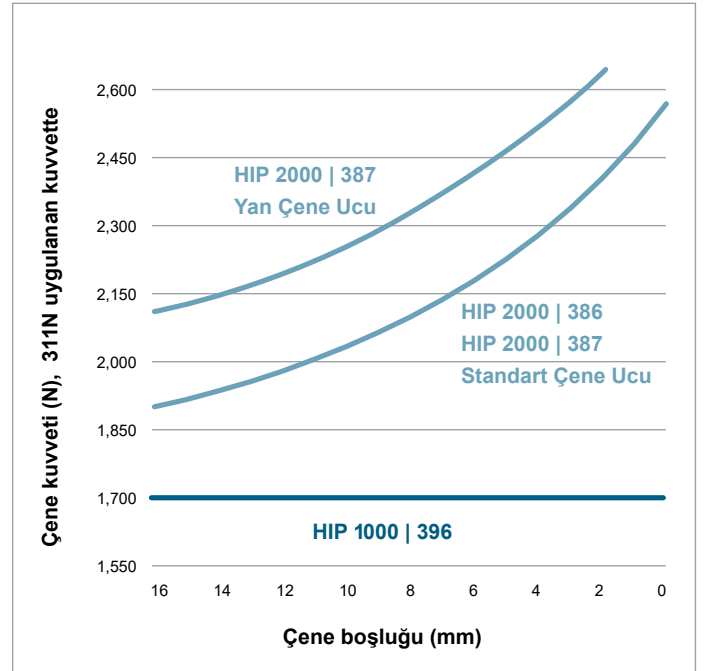
Montajı elle yapılan en iyi kelepçe sızdırmazlık performansı için, mümkün olan en yüksek radyal yükleri ve uygulamanın çevresinde homojenliği sağlamak üzere tasarlanmıştır.

HIP 1000 | 396

Tek Hareketli Kerpetenler ekonomik ve etkilidir. Sabit el kuvveti ve çene ucu kuvveti arasındaki sabit oranla sıkma kuvvetinin tekrarlanabilirliği oldukça iyidir.

SIKMA KUVVETİ KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

Kelepçe sıkıldığında, tek hareketli aletin sağladığı kuvvet kazanımı tüm strok boyunca sabit kalır. Bileşik hareketli alette sağlandığı gibi bir kuvvet kazanımı söz konusu değildir.



⚠ Dikkat: Uygulanan kuvvetin doğal değişkenliği göz önünde bulundurulduğunda, manuel kerpetenin sıkma kuvveti tutarlılığı garanti edilemez. Referans çene kuvveti yalnızca başvuru amacıyla verilmiş olup gerçek kerpeten kuvveti uygulanan el kuvvetine, bölgesel işçi güvenliği sınırlarına ve belli uygulama özelliklerine göre farklılık gösterir. Kelepçenin maksimum sıkma kuvveti aşılabılır. İşçi güvenliğini ve son bağlantının bütünlüğünü sağlamak son kullanıcının sorumluluğudur.

**UYGULANABİLİR
KELEPÇELER**

Malzeme Ebatları (mm)	Boyut* (mm)	Maks. Kapanış Kuvveti (N)	Tek Hareketli HIP 1000 396
153			
–	3.3–11.0	1400	14100396
–	11.3–20.7	2300	14100396
–	21.0–30.7	2800	
154			
–	3.3–11.8	1500	14100396
–	12.0–20.7	2500	
101			
–	4.1–20.0	2500	
151			
–	4.1–20.0	2200	14100396
105			
–	10.5–17.0	1200	14100396
–	18.5–116.0	2000	14100396
155			
–	10.5–17.0	1200	14100396
–	18.5–116.0	2000	14100396
123			
7 × 0.8	18.0–120.5	2400	14100396
7 × 0.8	30.0–120.5	2400	14100396
193			
7 × 0.6	18.0–120.5	2800	
7 × 0.6	30.0–120.5	2600	
117			
7 × 0.6	11.9–17.8	1100	14100396
167			
5 × 0.5	6.5–11.8	1000	14100396
5 × 0.6	18.5–100.0	1700	14100396
7 × 0.6	11.9–17.5	2100	14100396
7 × 0.6	17.8–120.5	2400	14100396
7 × 0.8	30.9–120.5	2800	
9 × 0.6	21.0–120.5	2800	
109			
7 × 0.8	29.5–122.0	1400	14100396
9 × 0.8	29.5–122.0	1800	14100396
113			
7 × 0.6	30.0–116.0	1400	14100396
9 × 0.6	72.0–132.0	2200	14100396
159			
7 × 0.8	25.0–50.0	2400	14100396
7 × 0.8	40.0–110.0	2400	14100396
163			
7 × 0.6	30.0–50.0	1800	14100396
7 × 0.6	56.0–116.0	2400	14100396
9 × 0.6	72.0–132.0	2800	