

Manuel Montaj Aletleri (HIP)

HIP 2000 | 386, HIP 2000 | 387



Orijinal Oetiker Kulaklı Kelepçelerinin montajı için önerilir

Faydaları

- Kolay kapanış
- Daha az el kuvveti gerektirir
- Üstün sızdırmazlık performansı



Bileşik Hareketli Kerpeten
HIP 2000 | 386
Parça No. 14100386



Yan Çeneli Bileşik Hareketli Kerpeten
HIP 2000 | 387
Parça No. 14100387

Bileşik hareketli aletler: Tek hareketli Manuel Montaj Aletlerinden (HIP) daha kolay kapanır + güvenli ve kolay kapanış için daha az el kuvveti gerektirir + yüksek kaliteli tasarım + geniş kulaklı kelepçeler yelpazesine uygun tek bir alet



HIP 2000 | 386



HIP 2000 | 387

TEKNİK VERİLERE GENEL BAKIŞ

Bileşik Hareketli Kerpeten

Model No.	HIP 2000 386
Parça No.	14100386

Ebatlar:

Uzunluk	225.00 mm
Genişlik	55.0 mm
Yükseklik	23.0 mm
Ağırlık	356 g
Çene genişliği	12.0 mm
Açılış boşluğu	16.5 mm
Maks. Kulak genişliği	13 mm
Referans çene kuvveti	2000 N

Yan Çeneli Bileşik Hareketli Kerpeten

Model No.	HIP 2000 387
Parça No.	14100387

Ebatlar:

Uzunluk	225.00 mm
Genişlik	55.0 mm
Yükseklik	23.0 mm
Ağırlık	369 g
Çene genişliği	8.0 mm
Açılış boşluğu	16.5 mm
Maks. Kulak genişliği	13 mm
Referans çene kuvveti	2000 N

UYGULANABİLİR
KELEPÇELER

Malzeme Ebatları (mm)	Boyut* (mm)	Maksimum Kapanış Kuvveti (N)	Montaj Aletleri: Bileşik Hareketli HIP 2000 386	Bileşik Hareketli HIP 2000 387
153				
–	3.3–11.0	1400	14100386	14100387
–	11.3–20.7	2300	14100386	14100387
–	21.0–30.7	2800	14100386	14100387
154				
–	3.3–11.8	1500	14100386	14100387
–	12.0–20.7	2500	14100386	14100387
101				
–	4.1–20.0	2500	14100386	14100387
151				
–	4.1–20.0	2200	14100386	14100387
105				
–	10.5–17.0	1200	14100386	14100387
–	18.5–116.0	2000	14100386	14100387
155				
–	10.5–17.0	1200	14100386	14100387
–	18.5–116.0	2000	14100386	14100387
123				
7 × 0.8	18.0–120.5	2400	14100386	14100387
7 × 0.8	30.0–120.5	2400	14100386	14100387
193				
7 × 0.6	18.0–120.5	2800	14100386	14100387
7 × 0.6	30.0–120.5	2600	14100386	14100387
117				
7 × 0.6	11.9–17.8	1100	14100386	14100387
167				
5 × 0.5	6.5–11.8	1000	14100386	14100387
5 × 0.6	18.5–100.0	1700	14100386	14100387
7 × 0.6	11.9–17.5	2100	14100386	14100387
7 × 0.6	17.8–120.5	2400	14100386	14100387
7 × 0.8	30.9–120.5	2800	14100386	14100387
9 × 0.6	21.0–120.5	2800	14100386	14100387
109				
7 × 0.8	29.5–122.0	1400	14100386	14100387
9 × 0.8	29.5–122.0	1800	14100386	14100387
113				
7 × 0.6	30.0–116.0	1400	14100386	14100387
9 × 0.6	72.0–132.0	2200	14100386	14100387
159				
7 × 0.8	25.0–50.0	2400	14100386	14100387
7 × 0.8	40.0–110.0	2400	14100386	14100387
163				
7 × 0.6	30.0–50.0	1800	14100386	14100387
7 × 0.6	56.0–116.0	2400	14100386	14100387
9 × 0.6	72.0–132.0	2800	14100386	14100387

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.

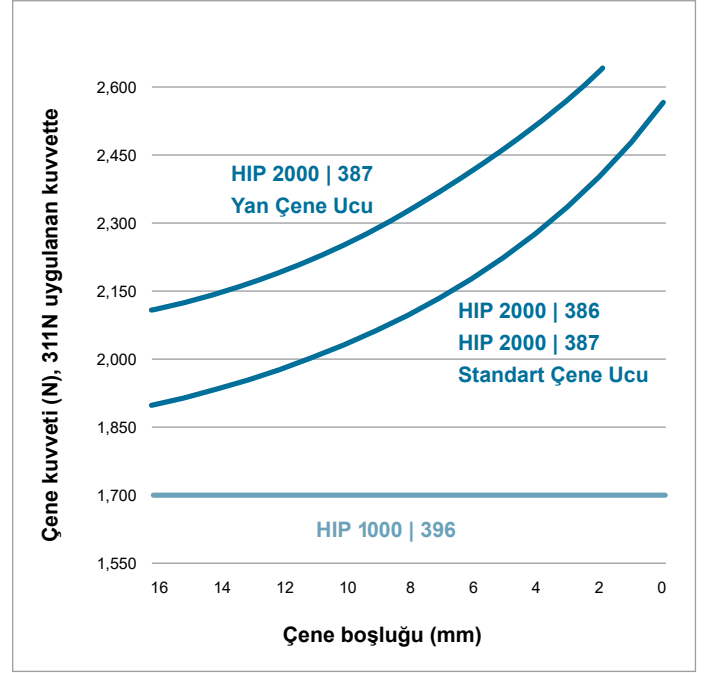
HIP 2000 | 386, HIP 2000 | 387

Bileşik Hareketli Kerpetenler, özellikle çok sayıda kelepçenin sıkıldığı profesyonel kullanım için tasarlanmıştır. Daha yüksek kuvvet kazancı, montajı yapan kişinin %30'a varan oranda daha düşük el kuvveti uygulamasını sağlayarak, yorgunluğu ve kas zedelenmesi riskini azaltır.

İki işlevli yan çene tasarımı, dar alan kısıtlamalarına yönelik olarak tasarlanmıştır. Standart çene konfigürasyonu kullanımının sınırlı olduğu durumlarda, kelepçelerin montajı ve çıkarılması için erişime imkan tanır. Bununla birlikte daha dar çene tasarımı, geniş bantlı kulaklı kelepçelerin sıkılması sırasında daha fazla hassasiyet ve kesinlik gerektirmektedir.

SIKMA KUVVETİ KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

Kelepçe sıkıldığında, bileşik hareketli aletlerin kuvvet kazanımı tek hareketli aletin çene kuvvetlerini hızlı bir şekilde aşar. Kullanıcıya sağladığı fayda: kelepçenin sıkılması için daha az kuvvet uygulanması gerekir. Sıkma işlemi kolay ve hızlı şekilde gerçekleşir.



⚠ 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.