

Elle Montaj Kerpetenleri (HIP)

HIP 2000 | 496, HIP 2000 | 497,
HIP 2000 | 498, HIP 2000 | 499



Orijinal Oetiker Kulaklı Kelepçelerin takılması için önerilir

Avantajları

- Üstün sızdırmazlık performansı
- Basit ve kolay montaj
- Geniş iki malzemeli ergonomik yumuşak tutamaklar
- Dinamik yeni sap tasarımları
- Oetiker kelepçeleri sıkma için Oetiker tarafından tasarlanmıştır
- Alet Dayanıklılığı - ABD'de Tasarlanmış ve Monte Edilmiştir



Birleşik Hareketli Kerpeten - Standart Çeneler - Düz Saplar
HIP 2000 | 496

Birleşik Hareketli Kerpeten - Standart Çeneler - Kavisli Saplar
HIP 2000 | 497

Birleşik Hareketli Kerpeten - Yan Çeneler - Düz Saplar
HIP 2000 | 498

Birleşik Hareketli Kerpeten - Yan Çeneler - Kavisli Saplar
HIP 2000 | 499

Birleşik hareketli aletler: yüksek sıkma kuvveti sağlar + güvenli ve basit sıkma için daha az el kuvveti gerektirir + üstün kaliteli tasarım + tek alet geniş bir kulaklı kelepçe yelpazesinin işlevini görür

Yan çeneli kerpetenler: standart çene konfigürasyonunun sınırlı olduğu kelepçeleri takmak için erişim verir

Geniş iki malzemeli tutamaklar: elin basıncını dağıtır + tekrarlı hareketle yaralanma riskini azaltır

Klasik düz saplar: kelepçe ve uygulama konfigürasyonuna kolayca uyum sağlar

Kavisli saplar: daha ergonomiktir + avuca daha iyi oturur + daha küçük eller için avantajlıdır



Standart Çeneler: HIP 2000 | 496 & HIP 2000 | 497



Yan Çene: HIP 2000 | 498 & HIP 2000 | 499

TEKNİK VERİLERE GENEL BAKIŞ

Birleşik Hareketli Kerpeten - Standart Çeneler - Düz Saplar

Model No.	HIP 2000 496
Öge No.	14100496
Boyutlar:	
Uzunluk	230,00 mm
Genişlik	58,0 mm
Yükseklik	23,0 mm
Ağırlık	315 g
Çene genişliği	19,0 mm
Açıklık	19,5 mm
Maksimum kulak genişliği	13,0 mm
Referans çene kuvveti	2000 N

Birleşik Hareketli Kerpeten - Standart Çeneler - Kavisli Saplar

Model No.	HIP 2000 497
Öge No.	14100497
Boyutlar:	
Uzunluk	232,00 mm
Genişlik	63,0 mm
Yükseklik	23,0 mm
Ağırlık	315 g
Çene genişliği	19,0 mm
Açıklık	18,4 mm
Maksimum kulak genişliği	13,0 mm
Referans çene kuvveti	2000 N

Birleşik Hareketli Kerpeten - Yan Çeneler - Düz Saplar

Model No.	HIP 2000 498
Öge No.	14100498
Boyutlar:	
Uzunluk	230,00 mm
Genişlik	58,0 mm
Yükseklik	23,0 mm
Ağırlık	315 g
Çene genişliği	12,4 mm
Açıklık	Üst 21,6 mm Yan 16,3 mm
Maksimum kulak genişliği	13,0 mm
Referans çene kuvveti	2000 N

Birleşik Hareketli Kerpeten - Yan Çeneler - Kavisli Saplar

Model No.	HIP 2000 499
Öge No.	14100499
Boyutlar:	
Uzunluk	230,00 mm
Genişlik	63,0 mm
Yükseklik	23,0 mm
Ağırlık	315 g
Çene genişliği	12,4 mm
Açıklık	Üst 20,3 mm Yan 15,4 mm
Maksimum kulak genişliği	13,0 mm
Referans çene kuvveti	2000 N

KULLANILABİLECEK KELEPÇELER

Malzeme boyutları (mm)	Boyut (mm)	Sıkma Kuvveti Maks. (N)
153		
-	3,3-11,0	1400
-	11,3-20,7	2300
-	21,0-30,7	2800
154		
-	3,3-11,8	1500
-	12,0-20,7	2500
101		
-	4,1-20,0	2500
151		
-	4,1-20,0	2200
105		
-	10,5-17,0	1200
-	18,5-116,0	2000
155		
-	10,5-17,0	1200
-	18,5-116,0	2000
123		
7 x 0,8	18,0-120,5	2400
7 x 0,8	30,0-120,5	2400
193		
7 x 0,6	18,0-120,5	2800
7 x 0,6	30,0-120,5	2800
117		
7 x 0,6	11,9-17,8	1100
167		
5 x 0,5	6,5-11,8	1000
5 x 0,5	18,5-100,0	1700
7 x 0,6	11,9-17,5	2100
7 x 0,6	17,8-120,5	2400
7 x 0,8	30,9-120,5	2800
9 x 0,6	21,0-120,5	2800
109		
7 x 0,8	29,5-122,0	1400
9 x 0,8	29,5-122,0	1800
113		
7 x 0,6	30,0-116,0	1400
9 x 0,6	72,0-132,0	2200
159		
7 x 0,8	25,0-50,0	2400
7 x 0,8	40,0-110,0	2400
163		
7 x 0,6	30,0-50,0	1800
7 x 0,6	56,0-116,0	2400
9 x 0,6	72,0-132,0	2800

AÇIKLAMA

Oetiker Elle Montaj Kerpetenleri (HIP), Oetiker kulaklı kelepçeleri hızlı ve kolay sıkma amacıyla Otomotiv servis ve bakımının yanı sıra özellikle Endüstriyel ve Ticari uygulamalar için tasarlanmıştır.

En iyi elle kapanan sızdırmazlık performansı için uygulamanın çevresinde mümkün olan en yüksek radyal yükler ve tek biçimliliği sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Geniş iki malzemeli tutamaklar elin basıncını dağıtır ve tekrarlı hareketle yaralanma riskini azaltır. Klasik düz saplar kelepçe ve uygulama konfigürasyonuna kolayca uyum sağlar. Kavisli saplar daha ergonomiktir, avuca daha iyi oturur ve daha küçük eller için avantajlıdır.

Ortak hareketli kerpetenler, daha yüksek hacimli kelepçelerin kullanıldığı profesyonel kullanım için özel olarak tasarlanmıştır. Yüksek mekanik avantajı monte eden kişinin %30 daha az el kuvveti uygulamasını sağlayarak konforu artırmanın yanında yorgunluğu ve gerilmeye bağlı yaralanma riskini azaltır.

İki amaçlı kombo yan çene tasarımı, dar alandaki zorlanmalar için tasarlanmıştır. Yan çeneli kerpetenler, standart çene konfigürasyonunun sınırlı olduğu kelepçeleri takmak için erişim verir. Daha dar çene tasarımı için geniş bantlı kulaklı kelepçeleri sıkarken daha fazla doğruluk ve hassasiyet gerekir.

SIKMA KUVVETİ KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

Kelepçe sıkıştırırken, birleşik hareketli aletin mekanik avantajı hızla artar. Kullanıcıya faydası: kelepçeleri sıkma için daha az kuvvet gerekir. Sıkma daha kolay ve hızlı gerçekleştirilir.

