

Elle Montaj Kerpetenleri (HIP)

HIP 2000 | 512, HIP 2000 | 513



Orijinal Oetiker StepLess® Düşük Profilli Kelepçeler 168 montajı için önerilir

Avantajları

- Basit ve kolay kapama ve açma
- Ergonomik sap tasarımları
- Geniş iki malzemeli ergonomik yumuşak tutamaklar
- Üstün alet dayanıklılığı



Bileşik Hareketli Kerpetenler - Düz Saplar
HIP 2000 | 512
Öge No. 14100512



Bileşik Hareketli Kerpeten - Kavisli Saplar
HIP 2000 | 513
Öge No. 14100513

Birleşik hareketli aletler: yüksek sıkma kuvveti sağlar + güvenli ve basit sıkma için daha az el kuvveti gerektirir + üstün kaliteli tasarım + tek alet geniş bir 168 düşük profilli kelepçe yelpazesinin işlevini görür

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



TEKNİK VERİLERE GENEL BAKIŞ

Bileşik Hareketli Kerpetenler - Düz Saplar

Model No.	HIP 2000 512
Öge No.	14100512
Boyutlar:	
Uzunluk	218,7 mm
Genişlik	58,0 mm
Yükseklik	22,6 mm
Ağırlık	271,0 g
Çene genişliği	2,0 mm
Açma açıklığı*	20,9 mm
Referans çene kuvveti	2000 N

Bileşik Hareketli Kerpeten - Kavisli Saplar

Model No.	HIP 2000 513
Öge No.	14100513
Boyutlar:	
Uzunluk	220,0 mm
Genişlik	87,0 mm
Yükseklik	22,6 mm
Ağırlık	286,0 g
Çene genişliği	2,0 mm
Açma açıklığı*	20,9 mm
Referans çene kuvveti	2000 N

StepLess® Düşük Profilli Kelepçe 168



MONTAJ

El aletini kullanarak gergi kancası ve tüneldeki çene uçlarını bulun.

Alet kapatıldığında gergi kancası ve tünel birlikte çekilerek kelepçenin iç çapını azaltır. Bu azaltılmış çapı korumak için açıklıklar yük tutma kancalarının üzerine bastırılır ve alet tarafından uygulanan yük serbest kalır; böylece kancalar doğru açıklıklara yerleşir.

* 168 tipinde 3 kelepçe için 14100115 numaralı aleti kullanın

AÇIKLAMA

Bu Oetiker Elle Montaj Kerpetenleri (HIP), Oetiker düşük profilli kelepçeleri hızlı ve kolay kapatmak amacıyla otomotiv servis ve bakımı için özellikle 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 daha az el kuvveti uygulamasını sağlayarak konforu artırmanın yanında yorgunluğu ve gerilmeye bağlı yaralanma riskini azaltır.

SIKMA KUVVETİ KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

Kelepçe kapatılırken, birleşik hareketli aletin mekanik avantajı hızla artar.

Kullanıcıya faydası: Kelepçeleri kapatmak için daha az kuvvet gerekir. Kapatma daha kolay ve hızlı gerçekleştirilir.

