



PI 1110
Sadece uzman personel için!
1/1

PRODUCT INFORMATION

MOTOR ONARIMI İÇİN ÖLÇME KÖPRÜSÜ

PİSTON, SİLİNDİR GÖMLEĞİ VE VALF ÇIKINTISI ÖLÇÜMÜ



Uygulama örneği:
Piston fazlalık değeri
(taşma seviyesi) ölçümü



Motorların rektifiye edilmesi ve birleştirilmesi sırasında, ünitedeki bazı önemli çıkıntı ölçülerinin kontrol edilmesi ve gerekirse ayarlanması gerekir. Özellikle de piston, silindir gömleği ve valf montajı sırasında üretici tarafından öngörülen çıkıntı/girinti kontrol edilmeli ve gerekirse ayarlanmalı veya yeniden düzenlenmelidir.

Ölçümler veya gerekli düzeltmeler yapılmazsa, serbest alanların kalmaması sonucu ciddi motor hasarlarının oluşması söz konusu olabilir.

Piston kırılmaları, gömlek flanşı çatlakları, gevşek silindir gömlekleri, sızdıran silindir kapağı contaları, gevşek ön hücre elemanları ve kırık valfler bu hasarlardan sadece bir kaçıdır.

Oluşturulan ölçme köprüsü ile, gerekli tüm mesafe ölçüleri hiçbir sorun yaşamadan hızlıca belirlenebilir. Ölçme köprüsü benzinli ve dizel motorlar için uygundur. Binek otomobiller, ticari araçlar, klasik arabalar ve tuning sektörü için vazgeçilmez bir alettir.

Ürün özellikleri	8 mm çapındaki komparatör saatleri için anotlanmış alüminyum ölçme köprüleri (vidalı sıkıştırma) 3 kat ayarlanabilen destek noktaları, paslanmaz İç mesafe: 94/134/174 mm
Teslimat kapsamı	Şeffaf plastikten sürgülü paket içinde ölçme köprüsü (komparatör saati yok) Ağırlık: yakl. 250 g Alet ölçüleri (U x G x Y): 230 mm x 33 mm x 30 mm
Sipariş no.	Ölçme köprüsü 12 00003 17 001 Komparatör saati 12 00003 17 002

Değişiklik yapma ve farklı resim kullanma hakkı saklıdır.