

KİRİŞ KALIPLAR

STANDARTLAR: EN 12390-1, ASTM C39, C192

Sert Plastik ve Çelik Kiriş Kalıplar, ilgili standartlarda belirtilen boyutlara ve toleranslara göre üretilmektedir.

İki parçalı ve vidalı taban plakası dayanıklı ve temizlenmesi kolay olacak şekilde tasarlanmıştır.

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (mm)	Ağırlık (kg)
HR-G0763	Şişleme Çubuğu	Ø 16x600	0,950
HR-C0765	Şişleme Tokmağı	25x25x380	2
HR-C0720	Kalıp Yağı	---	---



Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	İç Ölçüler (cm)	Dış Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-C0745	Çelik Kiriş Kalıp	10x10x40	17x15x50	18,5
HR-C0747	Çelik Kiriş Kalıp	10x10x50	17x15x60	20,5
HR-C0749	Çelik Kiriş Kalıp	15x15x60	22x22x70	38,5
HR-C0751	Çelik Kiriş Kalıp	15x15x75	22x22x85	40
HR-C0753	Plastik Kiriş Kalıp	10x10x40	13x12x47	4
HR-C0754	Plastik Kiriş Kalıp	15x15x60	21x19x69	15



HR-C0754



HR-C0753

VİBRASYON MASASI, PORTATİF

STANDARTLAR: EN 12390-2

Saha ve laboratuvar kullanımına uygun Vibrasyon Masası, kullanılacak kalıbın dış boyutuna bağlı olarak 1 veya 2 adet küp veya silindirik kalıbı test etmeye uygun olarak dizayn edilmiştir.

Hafif ve küçük boyutlu, bir kişi tarafından taşınabilir ve araba bagajında kolayca saklanabilmektedir.

Kalıbı masaya sabitlemek için elastik bantlar, cihaz ile birlikte verilmektedir.

HR-C0415, Elektrik beslemesinin olmadığı yerlerde kullanım için uygundur ve Araç çakmaklığına uygun konnektör ile birlikte verilmektedir.

HR-C0416 Motorludur.

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)	Elektrik Birimi
HR-C0415	Vibrasyon Masası, Portatif	40x30x20	16	DC 12 V
HR-C0416	Motorlu Vibrasyon Masası, Portatif	40x30x20	16	220 V

