

SIKIŞTIRILABİLME DERECESESİ (WALTZ) KABI

STANDARTLAR: EN 12350-4

Taze betonun kıvamını ölçmek için kullanılmaktadır.

Sıkıştırılabilme Derecesi (Waltz) Kabi, metalden yapılmış, 1.5 mm et kalınlığında, 200x200 mm tabanlı ve 400 mm yüksekliğinde, taşıma kulplu kare prizma kabından oluşmaktadır.

Pas koruması için boyalıdır.

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-C0895	Sıkıştırılabilme Derecesi (Waltz) Kabi	30x20x40	6



HR-C0895

BETON PROKTOR PENETROMETRESİ

STANDARTLAR: ASTM C403, AASHTO T197

Beton Proktor Penetrometresi, Slump miktarı sıfırdan büyük olan, beton karışımlarındaki harç kısmının priz süresini belirlemek için kullanılmaktadır. Bu işlem karışımdan elenmiş harcı test ederek yapılır.

100 kgf kapasiteli, 1 kgf hassasiyetli Yay tipi yükleme sistemli penetrometre ve 16-32-65-160-325-650 mm² alanlı 6 adet değiştirilebilir paslanmaz çelik iğne setinden oluşmaktadır.

Penetrometre, 10 N ila 981 N (1 ila 100 kgf) arasında derecelendirilmiştir.

Piston kolu üzerinde, ulaşılan yükü gösteren kayar yüzük bulunmaktadır.

Taşıma çantası ile birlikte verilmektedir.



HR-C0900

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-C0900	Beton Proktor Penetrometresi	55x25x7	4

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-C0900/1	İğne Seti	---	---
HR-C0900/2	Taşıma Çantası	55x25x7	1

CEP TİPİ BETON PENETROMETRESİ

STANDARTLAR: ASTM C403, AASHTO T197

Saha ve laboratuvar kullanımları için beton harcının priz süresinin değerlendirilmesinde kullanılmaktadır.

Daldırma ucu paslanmaz çelikten 32 mm²'lik bir yüzey alanına sahiptir. Daldırma ucu 0,5 MPa aralıklarla derecelendirilmiştir.

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-C0905	Cep Tipi Beton Penetrometresi	2,5x1,5x21	0,400



HR-C0905