

PROKTOR KALIPLAR VE TOKMAKLAR

STANDARTLAR: ASTM D 698, D 1557, D 558; AASHTO T 99, T180, T 134, CNR No. 69 EN 12386-2, 13286-4, BS 1377:4, BS 1924:2

Sıkıştırılmış zeminlerin nem içeriği ve yoğunluğu arasındaki ilişkiyi belirlemek için kullanılmaktadır.

Çelikten imal edilmiştir, yaka, kalıp gövdesi ve taban plakasından oluşmaktadır.

Tokmaklar, Proktor Kalıplarındaki zemin numunesini sıkıştırmak için kullanılmaktadır ve Çelikten imal edilmiştir.

İlgili standartlara uygun farklı modelleri mevcuttur.



Proktor Kalıplar için Teknik özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Standart	İç Çap (mm)	Gövde Yüksekliği (mm)	Hacim (cm ³)	Ağırlık (kg)
HR-S6650	Standart Proktor Kalıp	ASTM / AASHTO / CNR	101.6 ± 0,4	116,4 ± 0,5	944 ± 14	4,5
HR-S6655	Modifiye Proktor Kalıp	ASTM / AASHTO/ CNR	152.4 ± 0,7	116,4 ± 0,5	2124 ± 25	7,5
HR-S6660	A Tipi Standart Proktor Kalıp	EN	100 ± 1	120 ± 1	942	5
HR-S6665	B Tipi Modifiye Proktor Kalıp	EN	150 ± 1	120 ± 1	2120	8
HR-S6670	1 Litre Standart Proktor Kalıp	BS, TS 1900-1	105 ± 0,5	115,5 ± 0,5	1000	5
HR-S6673	CBR Tip Modifiye Proktor Kalıp (Vibratörlü Tokmak Kalıbı)	BS, EN, TS-1900-1	152 ± 0,5	127 ± 1	2303	8,5

Proktor Tokmaklar için Teknik özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Standart	Tokmak Çapı (mm)	Düşme Yüksekliği (mm)	Tokmak Kütlesi (g)	Ağırlık (kg)
HR-S6680	Standart Proktor Tokmak	ASTM / AASHTO / CNR	50,8	304.8± 1	2495 ± 23	5
HR-S6685	Modifiye Proktor Tokmak	ASTM / AASHTO/ CNR	50.8	457 ± 1.3	4540 ± 10	8
HR-S6690	A Tipi Standart Proktor Tokmak	EN	50 ± 0.5	305± 3	2500 ± 20	5
HR-S6695	B Tipi Standart Proktor Tokmak	EN	50 ± 0.5	457 ± 3	4500 ± 40	8
HR-S6700	2,5 kg Sıkıştırma Tokmağı	BS	50 ± 0.5	300± 3	2500 ± 25	5
HR-S6705	4,5 kg Sıkıştırma Tokmağı	BS	50 ± 0.5	450 ± 4	4500 ± 50	8

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Standart
HR-S6660/1	A Tipi Standart Proktor Kalıp için Çelik Tabla	EN
HR-S6665/1	B Tipi Modifiye Proktor Kalıp için Çelik Tabla	EN
HR-S6675	Düzeltilme Bıçağı, 40 cm	---

