

T-01X Sprz t do testów CBR

Zgodno z normami: EN 13286-47, ASTM 1883, BS 1377-4



Nr kat.	Opis	ASTM (T-01x/ASTM)	BS (T-01x/BS)	EN (T-01x/EN)
T-010	Forma CBR	Ø 6" x 7"	Ø 152 x 127 mm	Ø 150 x 120 mm
T-011	Płyta bazowa pełna	lita	lita	lita
T-012	Płyta bazowa perforowana	perforowana	perforowana	perforowana
T-013	Wkładka z wykr can r czk	Ø 5" 15/16" x 7"	Ø 150 x 50 mm	Ø 149,5 x 36 mm
T-014	Obci nik rozci ty	5 lb (2270 g)	niedost pny	niedost pny
T-014	Obci nik dzielony	niedost pny	2000 g	2000 g
T-015	Obci nik pier cieniowy	5 lb (2270 g)	2000 g	2000 g
T-016	Płyta do p cznienia	stalowa	stalowa	stalowa
T-017	Trójnóg do czujnika	odlew eliwny	odlew eliwny	odlew eliwny
T-018	Czujnik zegarowy	10 / 0,01 mm	25 / 0,01 mm	10 / 0,01 mm
T-019	Wanna	plastikowa	plastikowa	plastikowa

produkt firmy **Elementy sprz tu zgodnego z ASTM:**

Nr kat.	Opis
T-010/ASTM	Forma CBR Ø 6" x 7"
T-011/ASTM	Płyta bazowa pełna
T-012/ASTM	Płyta bazowa perforowana
T-013/ASTM	Wkładka z wykr can r czk Ø 5" 15/16" x 7"
T-014/ASTM	Obci nik rozci ty 5 lb (2270 g)
T-015/ASTM	Obci nik pier cieniowy 5 lb (2270 g)
T-016/ASTM	Płyta do p cznienia
T-017/ASTM	Trójnóg do czujnika
T-018/ASTM	Czujnik zegarowy 10 / 0,01 mm
T-019/ASTM	Wanna plastikowa
	Kompletny zestaw

Elementy sprz tu zgodnego z BS:

Nr kat.	Opis
T-010/BS	Forma CBR Ø 152 x 127 mm
T-011/BS	Płyta bazowa pełna
T-012/BS	Płyta bazowa perforowana
T-013/BS	Wkładka z wykr can r czk Ø 150 x 50 mm
T-014/BS	Obci nik dzielony 2000 g
T-015/BS	Obci nik pier cieniowy 2000 g
T-016/BS	Płyta do p cznienia
T-017/BS	Trójnóg do czujnika
T-018/BS	Czujnik zegarowy 25 / 0,01 mm
T-019/BS	Wanna plastikowa
	Kompletny zestaw

Elementy sprz tu zgodnego z EN:

Nr kat.	Opis
T-010/EN	Forma CBR Ø 150 x 120 mm
T-011/EN	Płyta bazowa pełna
T-012/EN	Płyta bazowa perforowana
T-013/EN	Wkładka z wykr can r czk Ø 149,5 x 36 mm
T-014/EN	Obci nik dzielony 2000 g
T-015/EN	Obci nik pier cieniowy 2000 g
T-016/EN	Płyta do p cznienia
T-017/EN	Trójnóg do czujnika
T-018/EN	Czujnik zegarowy 10 / 0,01 mm
T-019/EN	Wanna plastikowa
	Kompletny zestaw

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprz tu do laboratoriów budowlanych.

05.05.2016. C16-0 R36 T0