



passion for sports grounds

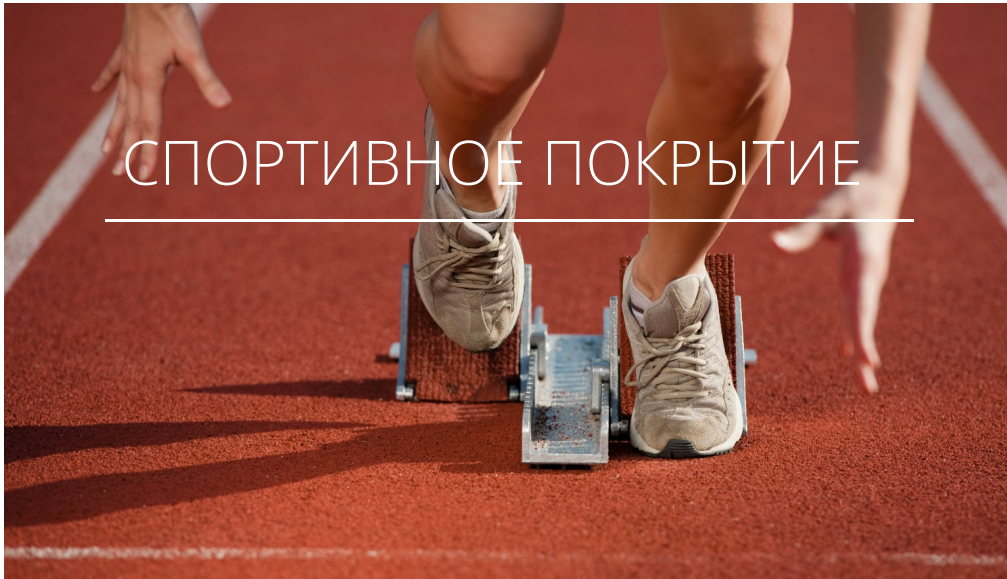
## SMG Sportplatzmaschinenbau GmbH

Robert-Bosch-Str. 3, DE - 89269 Vöhringen / Germany

телефон: +49 (0) 7306 96 65 0

факс: +49 (0) 7306 96 65 50

электронная почта: [info@smg-machines.com](mailto:info@smg-machines.com)



TestSet Turf - Инструменты и приспособления  
TestSet Turf



# TestSet Turf - Инструменты и приспособления

## TestSet Turf

### **Номер(а) изделия(й):**

6235057

### **Инструменты для измерения точных характеристик искусственного газона.**

Определяют уровень заполнения искусственного газона наполнителем, общую и свободную длину волокон искусственного газона, а также характеристики качения и высоту отскока мяча.

TestSet Turf состоит из:

- Транспортный кейс, № арт. 6235060
- Складная рампа для мяча, № арт. 6234496
- Мерная рейка, № арт. 3209410
- TurfTest TT200, № арт. 6234608
- FloorTest FT50, № арт. 6400104
- Футбольный мяч, № арт. 6235074
- Мяч для хоккея на траве, № арт. 6235076
- Насос, № арт. 6235083

# TestSet Turf - Инструменты и приспособления

## TestSet Turf

### Отдельные части крупным планом



**Рампа для мяча премиум-класса**

**№ арт. 6234496**

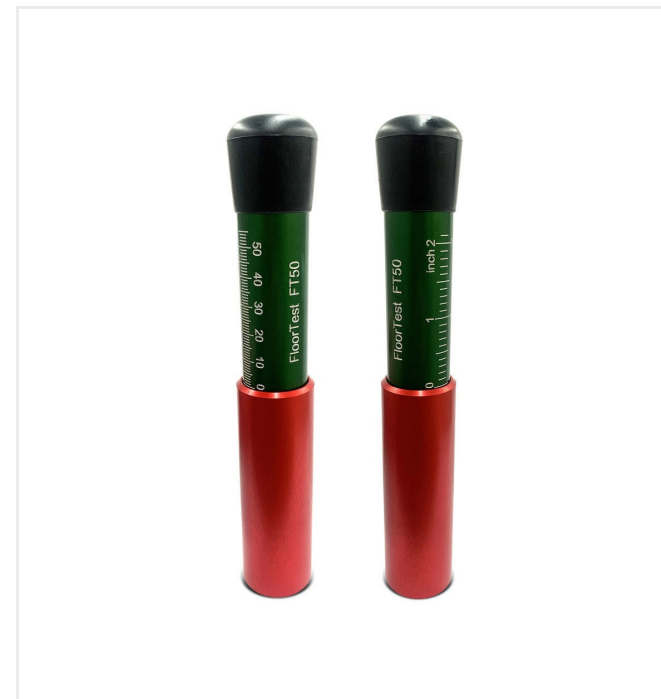
Складная рампа для мяча для измерения характеристик качения и высоты отскока мяча для футбола и хоккея на траве.



**TurfTest TT200**

**№ арт. 6234608**

Инструмент для измерения точных характеристик искусственного газона.



**FloorTest FT50**

**№ арт. 6400104**

Измерительный инструмент для синтетических спортивных покрытий и искусственных газонов с наполнителем.  
Диапазон 0 - 50 мм

# TestSet Turf - Инструменты и приспособления

## TestSet Turf

### Техническая информация

Вес	32 кг
Размеры	Д 1118 x Ш 470 x В 268 мм

Мы оставляем за собой право на технические изменения



passion for sports grounds

SMG Sportplatzmaschinenbau GmbH | Robert-Bosch-Str. 3, DE - 89269 Vöhringen / Germany | телефон: +49 (0) 7306 96 65 0  
факс: +49 (0) 7306 96 65 50 | [info@smg-machines.com](mailto:info@smg-machines.com) | [www.smg-machines.com](http://www.smg-machines.com)