

{loadposition prizmi}

{tab=Комплекти}

### 62 мм призма



- Лек, но стабилен метален държач
- 62 мм призма с медно покритие
- Височина на наклонящата ос 115 мм
- Призмена константа 0 или -30 мм
- 5/8 x 11 винтов нарез
- Държачът на наклонящата ос е от анодизиран алуминий с подобрен заключващ механизъм и

Продуктов номер	Цвят	Размер на целта	Тегло
6402-02-FLB	Сигнално жълт с черно	15.24 x 22.86 см	0.79 кг
6402-02-YLB	Жълт с черно	15.24 x 22.86 см	0.79 кг
6422-02-YLB	Жълт с черно	13.97 x 17.78 см	0.72 кг

### -35 мм призма



- За тотални станции Trimble и Zeiss
- Призмена константа -35 мм и точност <math><5''</math>
- 62 мм призма със сребърно покритие в усилен корпус с M20 винтов нарез
- Конструкция от анодизиран алуминий
- Височина на призмата в държача 100 мм
- Стандартен женски 5/8 x 11 винтов нарез и 25 мм байонет

- Тегло 0.80 кг

Продуктов номер	Цвят	Размер на целта
6402-05-FLB	Сигнално жълт с черно	15.24 x 22.86 см
6402-05-YLB (на снимката)	Жълт с черно	15.24 x 22.86 см

### -30 и 0 мм призма



- За тотални станции Nikon, Topcon и Sokkia
- Призмена константа -30 и 0 мм и точност <math><5''</math>
- 62 мм призма с медно покритие в усилен корпус с M20 винтов нарез
- Конструкция от анодизиран алуминий
- Височина на призмата в държача 100 мм
- Стандартен женски 5/8 x 11 винтов нарез и 25 мм байонет

- Тегло 0.80 кг

Продуктов номер	Цвят	Размер на целта
6402-06-FLB	Сигнално жълт с черно	15.24 x 22.86 см
6402-06-YLB (на снимката)	Жълт с черно	15.24 x 22.86 см

### 62 мм призма



- 62 мм призма с медно покритие и M20 винтов нарез
- Наклянящ се държач от лят алуминий
- Височина на накланящата се ос 115 мм
- 5/8 x 11 винтов нарез
- Надеждна и лесна за работа заключваща система
- 0 или -30 мм константни стойности

- Тегло 0.62 кг
- Продуктов номер 6402-10-FOB - призма със сигнално оранжева цел с черни елементи

### 62 мм призма Nodal Point



- 0, -30, -40 константни стойности
- 62 мм призма със сребърно покритие и точност <math><5''</math>
- Цел в оранжево и бяло, както и в черно и бяло
- Височина до центъра на стъклото 100 мм
- 25 мм байонет и женски 5/8 x 11 винтов нарез
- Тегло 0.66 кг
- Продуктов номер 6400-10

### Подвижна 360-градусова призма



- Преместване по 9 мм стоманен щок
- Съставена от 7 броя 12.7 мм в диаметър мини призми със сребърно покритие в 360-градусова
- +2 мм константа и 40' либела
- Четири 30 см секции със сменящи се цветове през 5 см
- Свързване за достигане на височини от 7.5 до 125 см
- Скоба, позволяваща закрепване навсякъде по дължината на щока
- Защита от падане при отключено положение на призмата
- Центриране и заключване в жлебовете между всеки цветови интервал

- Врџ от нерџдаема стомана, адаптер за колектор на данни и калџф за транспортиране
- Тегло 0.80 кг
- Продуктов номер 5910-20

### -34 мм призма



- Метален дџржач
- Високоотражателна медна повџрхност, стџкло без отблясъци
- -34 призмена константа
- Диаметџр 64.9 мм
- 1 мм точност на центриране
- Обхват 3 500 м

- Височина 86 мм
- Тегло 0.60 кг
- Продуктов номер GEOPRISM

### Подвижна 25 мм призма с щок



- 25 мм подвижна призма със сребърно покритие и 0 призмена константа
- Щок с диаметър 12.2 мм и три секции - всяка по 60 см за достигане на 1.80 м височина; редуващи се секции са червени и бели
- 40' либела в държача на призмата
- Лесно движение на държача по щока, заключващ механизъм по височина и наклон
- Другите елементи на комплекта включват сменяем връх от неръждаема стомана, отвес за ръчно измерване



- Тегло 0.90 кг
- Продуктов номер 6600-10

### Мини призма с щок



- 25.4 мм мини призма
- Пластмасов държач с либела 10"/2 мм
- Високоотражателна медна повърхност, стъкло без отблясъци
- 4 секции с редуващо се червено и бяло оцветяване през 150 мм
- Призмена константа 17.5 мм
- Точност на центриране 1 мм
- Обхват 2 000 м

- Диаметър 25.4 мм
- 50 мм връх
- Калъф
- Тегло 0.53 кг
- Продуктов номер GEOMINIPRISM

## Призма с щок



- Движение на призмата по дължината на щока
- 25 мм призма с константа 0, сребърно покритие и висококачествен алуминиев държач
- Щок от четири 30-сантиметрови секции, всяка от които с означение на 15 см
- 40' либела на призмата

- Адаптер за монтиране на призмата на всякакъв щок или тринога с винтов нарез 5/8 x 11
- Калъф
- Тегло 0.63 кг
- Продуктов номер 5910-06

### Призма с щок



- Движение на призмата по дължината на щока
- 25 мм призма с константа 0, сребърно покритие и висококачествен алуминиев държач
- Четири 30-сантиметрови секции на щок, всяка от които с означение на 15 см
- 40' либела, 5/8 x 11 винтов нарез за стандартни щокове за призма (за височина 115 мм)

- Щок от 30-сантиметрови секции, изработени от анодизиран алуминий
- Калъф
- Тегло 0.73 кг

Продуктов номер	Константа	Цвят
5910-01-ARD	0 / -30	Червен
5910-02-ARD	-17.5 (нодална)	Червен

### Призма с триножна глава



- 62 мм призма със сребърно покритие (6400-10)
- Накляяща се цел с колиматор за прецизно насочване и 0, -20 и -40 призмени константи
- Въртящ се адаптер за триножна глава (2153-10-GRY) съвместим с всички призми с 25 мм байонет

- Оптичен отвес с 2.5x увеличение
- Точност <math><5''</math>
- Адаптер с прецизно механизмирано 360-градусово околоосно въртене
- 180-200 мм височина и точност над точката 0.5 мм на 1.5 м
- Триножна глава с три заключващи винта, 8' либела, 5/8 x 11 винтов нарез
- Куфар
- Продуктов номер 2159-01-BLK

### Мини призма с централно разположена либела



- Гъвкава призмена система в компактен размер
- 25 мм призма с медно покритие, призмена константа 0 или -30 мм, защита от изпотяване, накла

- 40' кръгла либела - централно или странично разположена
- Монтиране на призмата на три височини: 70, 100, 115 мм или държана с отвес
- Калъф с възможност за закрепване на колана
- Сигнално оранжев цвят
- Тегло 0.15 кг
- Продуктов номер 6200-10-FOR

## Призма



- 25 мм призма със сребърно покритие
- -17.5 призмена константа и 40' либела
- Височина на центъра 135 мм с фиксирания адаптер

- Височина на центъра 135 мм с въртящия адаптер и магнитна поставка (6704-002)
- Калъф
- Тегло на призмата 0.36 кг
- Тегло на комплекта 0.77 кг
- Продуктов номер 6704-012

### 25 мм мини призма с L-образен държач



- Идеална за следене на деформации, маркшайдерски задачи и навсякъде, където е необходим
- -25 мм призмена константа, дупка за закрепване с вътрешен диаметър 10.3 мм
- Конструкция от анодизиран алуминий, призмата е водо- и прахоустойчива
- Медно или сребърно покритие

- Тегло 0.20 кг
- Продуктов номер 6600-02 - с медно покритие
- Продуктов номер 6600-05 - със сребърно покритие

### Мини призма



- Лека и евтина, създадена за трайно монтиране
- 86 мм височина, лесно монтиране "швейцарски" тип
- 60 мм "диамантена" шарка, 2 мм призмена константа
- За разстояния до 15 м
- Тегло 0.07 кг
- Продуктов номер 6600-03



### Призма Walleye™



- 62 мм призма (6411-03-BLK) за приложения на дълги разстояния или когато е необходима широка зона за измерване
- Козирка за дъжд, предпазваща целта чиста при продължителни измервания
- L-образна скоба с плоска основа с размери 5.84 x 8.64 см и 5 дупки за монтиране на различни повърхности
- Отделно предлагани компоненти за конфигуриране според индивидуалните изисквания
- Централна 9.5 мм дупка, четири 4.5 мм винтови дупки
- -40 мм призмена константа, +/- 2 мм, възможност за въртене по две оси, заключване от неръждаем материал
- Съвместимост на системата с всички призмени корпуси с M20 завинтване
- Тегло на системата 0.70 кг

- Продуктов номер 6603-00 - пълен комплект с призма и 5/8 x 11 адаптер
- Продуктов номер 6603-01 - пълен комплект с призма и M8 адаптер
- Продуктов номер 6603-00-051 - 5/8 x 11 адаптер с винт и пръстен
- Продуктов номер 6603-01-051 - M8 адаптер с винт и пръстен

### Призма с магнит



- 25 мм призма със сребърно покритие
- -17.5 мм призмена константа
- Дължина 72.5 мм от центъра на призмата до връзката
- 5/8 x 11 винтов нарез и магнитна връзка
- Тегло 0.34 кг

- Продуктов номер 6703-012

### 6 броя 100 мм сфери за скенер и калъф



- 6703-20 включва 6 броя сфери за скенер с размер 100 мм и 6 магнитни поставки с 1/4 x 20 шпил
- 8082-01-ORG включва калъф за 6 броя сфери за скенер (не са включени в комплекта)
- Материал на калъфа 1000D Cordura с 5.08 см уплътнение и дръжка
- Размери 40.64 x 27.94 x 20.32 кг
- Тегло на продукт 6703-20 3.00 кг
- Тегло на продукт 8082-01-ORG 0.91 кг
- Продуктов номер 6703-20 - комплект от 6 броя 100 мм сфери за скенер с калъф
- Продуктов номер 8082-01-ORG - калъф за 6 броя 100 мм сфери за скенер

## 10 броя 100 мм сфери за скенер и куфар



- Куфар Pelican® с уплатнение за безопасното транспортиране и съхранение на сфери, призми,
- 6703-11 включва десет броя 100 мм сфери за скенер и 10 магнитни поставки с 1/4 x 20 винтов н
- Размери 62.3 x 48.3 x 22.9 кг
- Тегло на продукт 6703-11 10.00 кг
- Тегло на продукт 6703-014 6.36 кг
- Продуктов номер 6703-11 - комплект от 10 броя 100 мм сфери за скенер с куфар
- Продуктов номер 6703-014 - куфар за 10 броя 100 мм сфери за скенер (сферите се предлагат н

### Лека сфера за скенер с магнитна поставка



- 100 мм лека алуминиева сфера
- 100 мм външен диаметър, точност <1 мм
- Бяла, без отблясъци
- Керамичен магнит клас 8, 18.14 кг сила на притискане
- 1/4 x 20 винт от неръждаема стомана
- Тегло 0.36 кг
- Продуктов номер 6703-10

{tab=Призми}

**Призма**



- 62 мм азотно запълнен, херметично затворен корпус
- Точност <math><5''</math>
- Продуктов номер 6411-00

**Призма**



- 62 мм с медно покритие, капсулован корпус
- Точност <math><5''</math>
- Продуктов номер 6411-02-BLK

**Призма**



- 62 мм със сребърно покритие, усилен, капсулован корпус
- Точност <math><5''</math>
- Продуктов номер 6411-03-BLK

## Призма



- 62 мм със сребърно покритие, усилен, капсулован корпус
- Точност <math><2''</math>
- Продуктов номер 6411-04-BLK

## Подвижна призма с наклонящ се отражател



- Закрепване към награфената част на щока за близки до земята измервания
- Широка 63.5 мм призма със сребърно покритие и гумен предпазващ пръстен
- Призмена константа 0 и 40' либела
- Голям, лесен за работа закрепващ механизъм
- Накланяне през 15 градуса
- Цели с флуоресцентно жълти полупрозрачни поликарбонатни елементи
- Тегло 0.37 кг
- Продуктов номер 6455-00

## Сфера за скенер



