

КУРВИМЕТРЫ

GWM 32, 40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: boscn.nt-rt.ru || эл. почта: bnc@nt-rt.ru

Легкий и удобный курвиметр

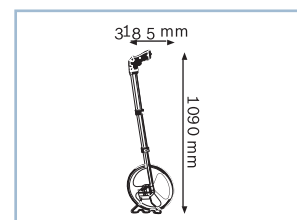
- ▶ Эргономичная рукоятка и легкая алюминиевая конструкция для комфортной работы
- ▶ Телескопическая рукоятка с плавной регулировкой длины для еще большей гибкости и комфорта в работе
- ▶ Колесо из алюминиевого литья с прочной резиновой оболочкой для использования на любой поверхности

Дополнительные преимущества

- ▶ Высокоточный счетный механизм в ударопрочном пластмассовом корпусе
- ▶ Сертифицировано РТВ



Технические данные	... подробнее см. на с. 472
Код для заказа	0 601 074 ...
Макс. результат измерения	9999.9 м
Точность измерений	1 дм/100 м
Диаметр колеса (объем)	318,5 мм (1 м)
Рукоятка	Телескопическая рукоятка
Материал	Алюминий
Вес	1,4 кг
Комплект поставки	... 000
Чехол	x

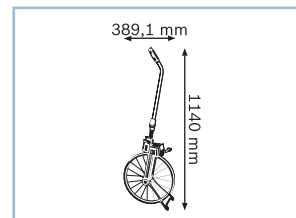


Надежный курвиметр для использования на стройплощадке

- ▶ Высокая прочность и долговечность
- ▶ 6-разрядный счетный механизм: простое считывание и высокая ударостойкость
- ▶ Простой сброс одним нажатием кнопки

Дополнительные преимущества

- ▶ Легко складывается для удобства транспортировки
- ▶ Сертифицировано РТВ



Технические данные	
Код для заказа	0 601 074 ...
Макс. результат измерения	9999,99 м
Точность измерений	± 5 см/100 м
Диаметр колеса (объем)	389,1 мм (1,22 м)
Рукоятка	складн.
Материал	Сталь
Вес	3,3 кг
Комплект поставки	
Чехол	х

Курвиметры	GWM 32 Professional	GWM 40 Professional
------------	---------------------	---------------------



Технические данные	0 601 074 ...	0 601 074 ...
Макс. результат измерения	9999,9 м	9999,99 м
Точность измерений	1 дм/100 м	± 5 см/100 м
Диаметр колеса (объем)	318,5 мм (1 м)	389,1 мм (1,22 м)
Рукоятка	Телескопическая рукоятка	складн.
Материал	Алюминий	Сталь
Вес	1,4 кг	3,3 кг
Комплект поставки	... 000	... 100
Чехол	х	х

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: boscn.nt-rt.ru || эл. почта: bnc@nt-rt.ru