



НОВИНКА

ПЕРЕНОСКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Изготовлена из износостойкого полиэстера 600D. В местах повышенной нагрузки швы усилены стальными заклепками.

400 × 225 × 300 мм

- 10 внутренних карманов
- 10 внешних карманов



крышка
с металлическими
замками



жесткое
пластиковое дно



скоба для рулетки

стальная рукоятка
с мягкой накладкой

карман
с органайзером
для расходных
материалов



90274

регулируемый
наплечный ремень
1350 мм

карман
для ножовки



съемный органайзер
на липучке
10 карманов



объем



максимальная
нагрузка



НОВИНКА РЮКЗАК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

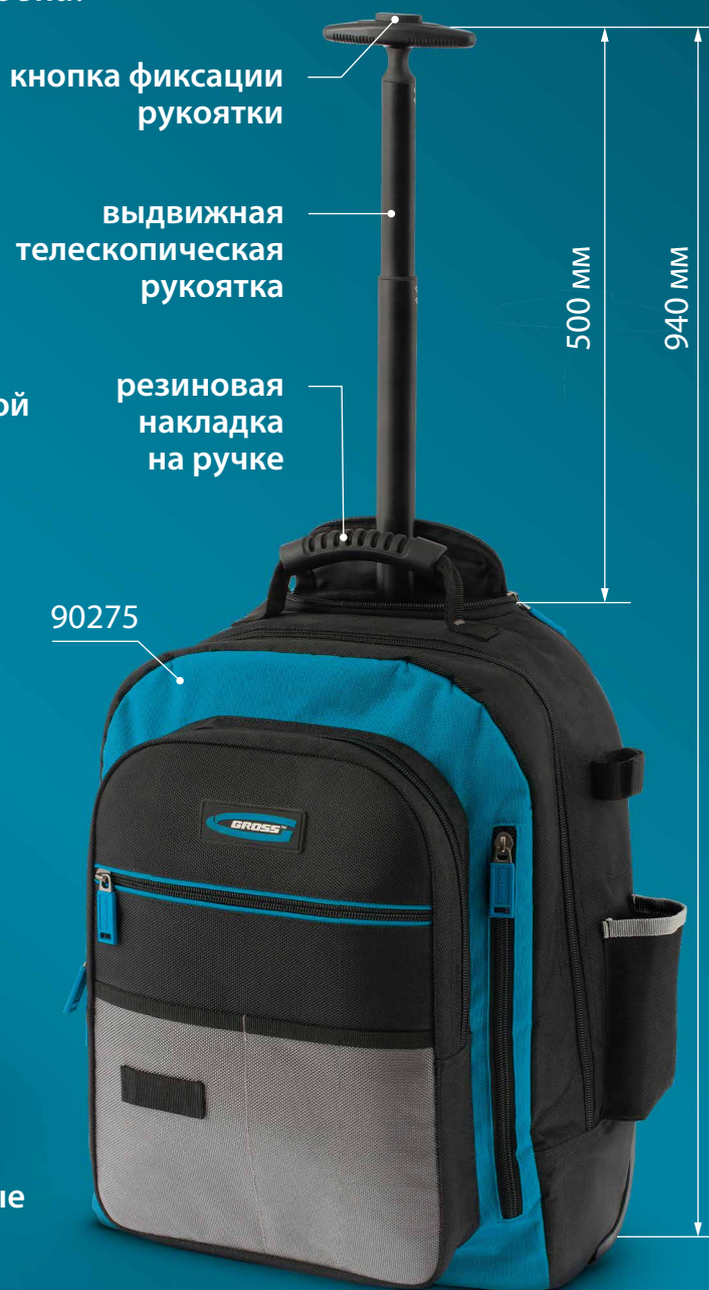
Изготовлен из износостойкого полиэстера 1680D со вставками из полиэстера 600D. Оснащен телескопической рукояткой, лямками и колесами для транспортировки.

350 × 250 × 440 мм

- 10 внутренних карманов
- 4 внешних кармана
- 4 отсека на молнии



- прочные колеса с подшипником
- пластиковые ножки
- липучка для фиксации защитной стенки





НОВИНКА РЮКЗАК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Изготовлен из износостойкого полиэстера 600D.
Оснащен съемным органайзером с ручкой.

340 × 170 × 450 мм

- 1 внутренний карман
- 4 внешних кармана
- 2 отсека на молнии



объем



максимальная нагрузка



НОВИНКА

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Изготовлена из износостойкого полиэстера 1680D со вставками из полиэстера 600D. В местах повышенной нагрузки швы усилены стальными заклепками.

460 × 240 × 340 мм

- 7 внутренних карманов
- 11 внешних карманов

выдвижная
телескопическая
рукоятка

кнопка фиксации
рукоятки

630 мм

970 мм

жесткий каркас



большие колеса
с подшипником



объем



максимальная
нагрузка

пластиковая
опора/рукоятка

90277



НОВИНКА

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Изготовлена из износостойкого полиэстера 600D.
Оснащена выдвижной ручкой и колесами для транспортировки.



90276

удобная накладка на липучке

500 × 280 × 290 мм

- 10 внутренних карманов
- 19 внешних карманов

регулируемый наплечный ремень 1350 мм

выдвижная телескопическая ручка

карман для выдвижной ручки на молнии

жесткое дно с пластиковыми ножками

прочные колеса с подшипником

45 л

объем

20 кг

максимальная нагрузка