

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

ГАЙКОВЕРТ ОТ
НОВОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!

КОД

52750

 THORVIK®

AIW124M

НАИМЕНОВАНИЕ

Гайковерт
пневматический
1"DR 3200 об./мин,
3200 Нм и головки
торцевые ударные
1"DR 32, 33 мм



В КОМПЛЕКТЕ:

- ШТУЦЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1/2"DR, ТИП «ЕВРО»;
- КЛЮЧ УГЛОВОЙ ШЕСТИГРАННЫЙ;
- МАСЛЕНКА;
- ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ 1"DR 32 И 33 мм;
- РУКОЯТКА С ЭЛЕМЕНТАМИ КРЕПЛЕНИЯ;
- КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ;
- ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН;
- ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС.

К ДАННОМУ ИЗДЕЛИЮ ДОСТУПНЫ
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ:

- ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
AIWS124M В СБОРЕ
КОД: 52783;
АРТ: RKS2124M
- РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ
ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО AIWS124M
КОД: 52780;
АРТ: RKS1124M



ВНИМАНИЕ: При работе строго соблюдать
правила техники безопасности, пользоваться
виброгасящими перчатками, средствами
защиты органов зрения, дыхания и слуха.

НОВИНКА!

 THORVIK®

1"
DR

3200
об./мин.

3200
Нм

EAC



- ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС
- КЛАССИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ
- ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ
- ДВА ВАРИАНТА УСТАНОВКИ КУРКОВОГО МЕХАНИЗМА
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КВАДРАТ	1"DR
ЧАСТОТА СВОБОДНОГО ВРАЩЕНИЯ	3200 об./мин
МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	3200 Нм
ДАВЛЕНИЕ В МАГИСТРАЛИ	8-14 атм
РАСХОД ВОЗДУХА СРЕДНИЙ	336 л/мин
ДИАМЕТР ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА	19 мм
ШТУЦЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ	1/2"DR
ДЛИНА	615 мм
ДЛИНА ПРИВОДА	225 мм
МЕХАНИЗМ ПРИВОДА	безосевой молот
МАССА ИЗДЕЛИЯ	16,6 кг



ПРАЙД

<http://www.pride.ru>
<http://www.ombratools.ru>

- ▶ РФ, Москва, 125438, ул. Автомоторная, д.8
Тел.: (495) 664-21-77, факс: (495) 664-21-70
e-mail: pride@pride.ru
- ▶ РФ, Санкт-Петербург, ул. Автогенная д.6А
Тел./факс: (812) 600-6-700
e-mail: pridespb@pride.ru
- ▶ РФ, Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д.154/3
Тел.: (863) 220-99-64, факс: (863) 220-93-88
e-mail: office_rnd@pride.ru
- ▶ РФ, Новосибирск, ул. Писарева, д.40
Тел./факс.: +7 (383) 328-48-90
e-mail: nsk@pride.ru
- ▶ РФ, г. Казань, ул. Михаила Муля, д.25
Тел.: (843) 570-49-63, e-mail: bss@pride.ru
- ▶ Украина, Киев, ул. Красноткацкая, д. 63
Тел./факс: +38 (044) 583-23-97