

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kne@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.kern.nt-rt.ru

Ручной электрический резьбонарезной клупп до 2 KERN

Ручной электрический резьбонарезной клупп KERN до 2" — незаменимый и чрезвычайно полезный помощник при резьбонарезке левой и правой резьбы. Диаметр труб, пригодных для обработки этим инструментом колеблется в таких пределах — 1/2" — 2". Агрегат особенно актуален при его мобильном применении и использовании в условиях ограниченности пространства и неудобства ведения работ крупногабаритным инструментарием.



Резьбонарезной клупп KERN до 2" и его преимущества:

- Цельнопластиковый корпус обеспечивает устройству максимальную защиту, оберегая его от механических повреждений и внешних воздействий негативного характера;
- Электросиловой комплекс имеет мощность 1350 Вт, что гарантирует выполнение всех поставленных перед агрегатом задач;
- Редуктор механического типа скрыт посредством надёжного кожуха из упрочнённого сплава алюминия, что обеспечивает ему комплексную защиту. Само же устройство достаточно надёжное и не требует к себе чрезмерного внимания и ухода;
- Электрореверс характеризуется удобством использования и грамотно продуманной эргономикой;
- Тумблер лопастного типа обеспечивает мягкое и удобное переключение рабочих режимов вперёд/назад;
- Головки для нарезания резьбы оснащены особыми фиксирующими механизмами быстросъёмной конфигурации, что позволяет проводить их оперативную замену, не прерывая рабочего процесса;
- Гребёнки резьбонарезные выполнены из стали повышенного качества с особыми параметрами легирования, что обеспечивает лёгкость и точность реза при формировании резьбы;
- Клупп обладает компактными габаритами и имеет незначительный вес — его масса равняется всего 8 кг.

Комплектация оборудования:

- Электрический резьбонарезной клупп KERN до 2";
- Ассортимент головок резьбонарезной предназначенности;
- Переходник для их качественной и удобной фиксации;

- Зажим трубного типа;
- Маслѐнка;
- Чемодан из прочного пластика для хранения агрегата и его транспортировки.

Дополнительные принадлежности:

| Наименование | Вес |
|--|---------|
| Бугель (трубный зажим) | 2,5 кг |
| Адаптер для резьбонарезных головок: 1/2», 3/4», 1», 1 1/4» | 0,65 кг |
| Ручной масляный насос с поддоном | 6 кг |

Технические характеристики

| Артикул | Модель | Диаметр труб | Резьбонарезные головки | Тип резьбы | Мощность | Напряжение | Частота | Частота вращения | Частота вращения обратного хода | Вес |
|---------|------------|--------------|------------------------------------|-------------|----------|------------|------------|------------------|---------------------------------|-------|
| 0310002 | KERN до 2" | 1/2" – 2" | 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" | BSP, T, NPT | 1350 Вт | 230 В | 50 – 60 Гц | 18 – 28 об/мин | 51 об/мин | 25 кг |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kne@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.kern.nt-rt.ru