

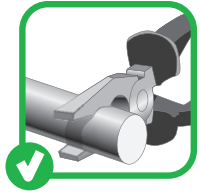
Шарнирно-губцевый инструмент



Рекомендации по эксплуатации шарнирно-губцевого инструмента

1 Не превышайте технические возможности инструмента

Выбирайте соразмерный по техническим возможностям инструмент.

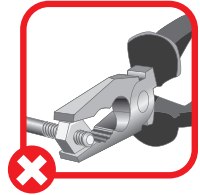


2 Используйте инструмент по назначению

Не используйте пассатижи и плоскогубцы в качестве ударного инструмента.

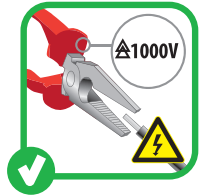


При закручивании болтов и гаек возможно повреждение контактных поверхностей крепежных элементов. Для этих целей используйте гаечные ключи.



3 Для работ под напряжением используйте инструмент с изолированными рукоятками

Помните, что обычные рукоятки из полимерно-резиновых композитов не являются гарантией защиты от поражения электрическим током. Для работы под напряжением используйте инструмент с изолированными рукоятками, имеющий маркировку $\triangle 1000$ В и сертифицированный по стандарту VDE.



4 Не используйте инструмент с механическими повреждениями

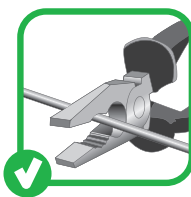
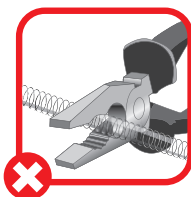
Применение инструмента с механическими повреждениями изоляции недопустимо.



Рекомендации по эксплуатации шарнирно-губцевого инструмента

5 Не используйте пассатижи для резки закаленной стальной проволоки

Принимайте во внимание твердость разрезаемых материалов. Для резки пружинной стали применяйте предназначенный для этого инструмент.

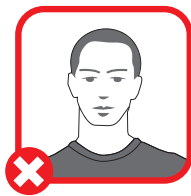


6 Используйте защитные очки

При резке стальной проволоки могут разлетаться обрезки. Выполняйте рез в направлении от себя. Не допускайте присутствия людей в рабочей зоне.

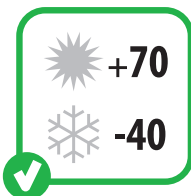


При работе используйте защитные очки.



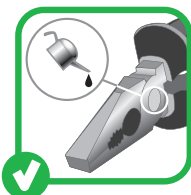
7 Не подвергайте инструмент воздействию высоких температур

Не нагревайте инструмент во избежание повреждения корпуса и оплавления рукоятки.
Температурный диапазон эксплуатации инструмента: от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.



8 Защищайте инструмент от коррозии

Для продления срока службы инструмента периодически смазывайте шарнирный узел. Храните инструмент в сухом месте. После работы очищайте инструмент от грязи. Длительное пребывание инструмента во влажной среде приводит к коррозии и ухудшению технических характеристик.



Серия изолированных инструментов с двухкомпонентными рукоятками из термопластмассы, VDE-стандарт

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Тестированы и сертифицированы по международному стандарту электробезопасности VDE
- Прецизионная обработка поверхности. Профессиональное качество
- Дополнительная индукционная закалка режущих кромок. Твердость HRC 60
- Материал корпуса: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки из термопластмассы
- Специальные блистеры позволяют с легкостью размещать и демонстрировать инструмент на выставочных стендах

Пассатижи изолированные (КВТ)

- ◆ Длина:
 - 160 мм
 - 180 мм



Длинногубцы изолированные (КВТ)

- ◆ Длина:
 - 160 мм



Шарнирно-губцевый инструмент до 1000 В



Серия изолированных инструментов с двухкомпонентными рукоятками из термопластрезины, VDE-стандарт

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Тестированы и сертифицированы по международному стандарту электробезопасности VDE
- Прецизионная обработка поверхности. Профессиональное качество
- Дополнительная индукционная закалка режущих кромок. Твердость HRC 60
- Материал корпуса: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки из термопластрезины
- Специальные блистеры позволяют с легкостью размещать и демонстрировать инструмент на выставочных стендах

Бокорезы изолированные (КВТ)

- ◆ Длина:
– 180 мм



КПИ-01 (КВТ)

клещи переставные изолированные

- ◆ Захват и удержание плоских и круглых деталей
- ◆ Захватные губки с зубцами
- ◆ Длина: 240 мм



- Для работы под напряжением до 1000 В
- Тестированы и сертифицированы по международному стандарту электробезопасности VDE

Шарнирно-губцевый инструмент:

- Прецизионная обработка поверхности. Профессиональное качество
- Дополнительная индукционная закалка режущих кромок. Твердость HRC 60
- Материал корпуса: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки из термопластрезины

Отвертки:

- Анатомическая двухкомпонентная рукоятка с выемками под пальцы для удобства работы
- Специальная форма рукоятки, не позволяющая инструменту скатываться с наклонной поверхности
- Отверстие в рукоятке для удобства хранения
- Материал стержня: высококачественная инструментальная хром-ванадиевая сталь (Cr-V), намагниченный вороненый наконечник
- Материал покрытия стержня: PVC
- Материал рукоятки: нескользящая маслостойкая термопластрезина и PVC

НИЭ-01 (КВТ)

набор изолированного инструмента электрика

- ◆ В наборе:
 - пассатижи изолированные 180 мм
 - бокорезы изолированные 180 мм
 - длинногубцы изолированные 160 мм
 - отвертка изолированная 3x75 шлиц
 - отвертка изолированная 4x100 шлиц
 - отвертка изолированная 5,5x125 шлиц
 - отвертка изолированная PH1x100 Phillips
 - отвертка изолированная PH2x100 Phillips
 - индикаторная отвертка 12x220 В
- ◆ Упаковка: тканевый водозащитный кофр



Шарнирно-губцевый инструмент до 1000 В



Серия изолированных инструментов с рукоятками из диэлектрической пластизоли

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Тестированы и сертифицированы по международному стандарту электробезопасности VDE
- Прецизионная обработка поверхности. Профессиональное качество
- Дополнительная индукционная закалка режущих кромок. Твердость HRC 60
- Материал корпуса: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Эргономичные рукоятки из диэлектрической пластизоли
- Специальные блистеры позволяют с легкостью размещать и демонстрировать инструмент на выставочных стендах

КПИ-02 (КВТ)

клещи переставные изолированные

- ◆ Захват и удержание плоских и круглых деталей
- ◆ Захватные губки с зубцами
- ◆ Длина: 240 мм



Набор изолированного инструмента, 3 шт. (КВТ)

- ◆ В наборе:
 - кусачки: 160 мм
 - пассатижи: 160 мм
 - длинногубцы: 160 мм



Профессиональный инструмент www.kbtools.ru



Серия инструментов с двухкомпонентными рукоятками из термопластрезины

- Инструмент сертифицирован по международному стандарту TUV/GS и соответствует требованиям EN60950 ZH1/618 по эргономике
- Дополнительная индукционная закалка режущих кромок. Твердость HRC 60
- Материал корпуса: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки из термопластрезины
- Специальные блистеры позволяют с легкостью размещать и демонстрировать инструмент на выставочных стендах

Пассатижи универсальные (KVT)

- ◆ Длина:
 - 160 мм
 - 180 мм
 - 200 мм



Длинногубцы (KVT)

- ◆ Длина:
 - 160 мм
 - 180 мм



Набор инструмента для точной механики, 4 шт. (KVT)

- ◆ В наборе:
 - кусачки: 115 мм
 - круглогубцы: 125 мм
 - тонкогубцы: 130 мм
 - длинногубцы: 150 мм

- ◆ Упаковка: тканевый водозащитный кофр

