

### **КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ**

#### **ГОСТ 2839**

*Предназначены для отвинчивания и завинчивания гаек, болтов, винтов и других деталей резьбовых соединений при выполнении слесарно-монтажных работ.*



### **КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ**

#### **ГОСТ 2906**

*Производятся как изделие производственно-технического назначения, так и в качестве товаров народного потребления, а также могут входить как комплектующие в наборы инструмента для обслуживания автомобилей.*



### **КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ**

#### **ГОСТ 16983**

*Применяются для отвинчивания и завинчивания гаек, болтов, винтов и других деталей резьбовых соединений при выполнении слесарно-монтажных работ.*



### **КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ УДАРНЫЕ**

#### **ГОСТ 2841**

*Применяются для выполнения различных слесарно-монтажных работ, связанных с большими усилиями и нагрузками.*



## КЛЮЧИ НАКИДНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ УДАРНЫЕ



Применяются для выполнения различных слесарно-монтажных работ, связанных с большими усилиями и нагрузками.



## КЛЮЧИ ТОРЦОВЫЕ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ С ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ (ШЕСТИГРАННИКИ)



**Технические требования по ГОСТ 11737**  
Предназначены для деталей с шестигранным углублением «под ключ».



## КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ТОРЦОВЫЕ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ ИЗОГНУТЫЕ



**Технические требования по ГОСТ 25789**  
Применяются для монтажа колес автомобилей и сельскохозяйственных машин, тракторов и других работ по ремонту автотракторной техники.



## КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РАЗВОДНЫЕ



### ГОСТ 7275

Применяются для отвинчивания и завинчивания гаек, болтов, винтов и т.д. Ключ надежен и прост в обращении.



## КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

### ГОСТ 18981

Используется для захвата и вращения труб и соединительных частей трубопроводов с наружным диаметром от 10 до 50 мм, для выполнения различных сантехнических и слесарно-монтажных работ.



## ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

### ГОСТ 5547

Применяются для выполнения различных слесарно-монтажных работ. Производятся как с диэлектрическими рукоятками до 1000 V, так и с обычными рукоятками.



## КУСАЧКИ БОКОВЫЕ

### ГОСТ 28037

Применяются для различных слесарно-монтажных работ. Предназначены для перекусывания проволоки, а также могут использоваться в радиотехнике.

Производятся как с диэлектрическими рукоятками до 1000 V, так и с обычными рукоятками.





## КРУГЛОГУБЦЫ

**ГОСТ 7283**

*Применяются для выполнения различных слесарно-монтажных работ. А также для манипулирования и захвата проволоки.*



## МОЛОТКИ СЛЕСАРНЫЕ С КВАДРАТНЫМ БОЙКОМ

**Технические условия по ГОСТ 2310**

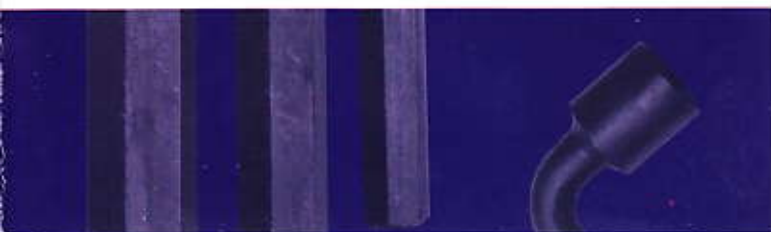
*Применяются для выполнения различных слесарно-монтажных работ.*



## ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СМЕННЫЕ

**ГОСТ 25604**

*Предназначены для отвинчивания и завинчивания деталей с резьбовым соединением при выполнении слесарно-монтажных работ.*





### **НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ**

**ГОСТ 7210**

*Предназначены для резки металла и листовых материалов.*



### **ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ**

*Предназначены для хранения и переноски слесарно-монтажного инструмента.*



### **КЛЕЙМА ЦИФРОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ**

**Технические условия по ГОСТ 25727**

*Применяются для нанесения цифр на металлические и неметаллические поверхности изделий.*



### РАМКИ НОЖОВОЧНЫЕ РУЧНЫЕ

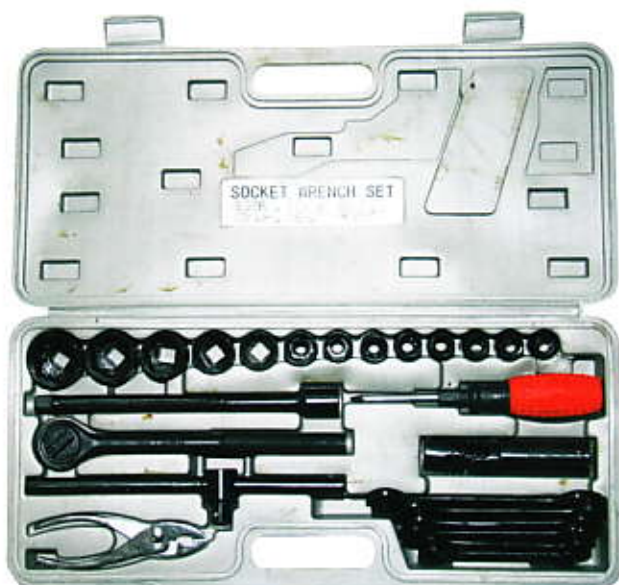
**ГОСТ 17270**

Применяются для распиловки вручную металлических прутков диаметром до 15 мм выполнения других работ, связанных с резкой металла и материалов небольшой толщины.



### НАБОР КЛЮЧЕЙ КГД, КГК, КГН

Применяются для обслуживания и текущего ремонта автомобилей, а также для выполнения различных слесарно-монтажных работ.



### НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

**ТУ 2.035.1058-86**

Применяются для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей, мотоциклов и других видов бытовой техники, также для отвинчивания и завинчивания деталей с резьбовым соединением для выполнения монтажных работ. Производятся в различной комплектации.

