



2330-020



2330-060

Болторезы STAYER, серия MASTER

- Изготовлены из высококачественной углеродистой стали
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты
- Регулируемые губки
- Рукоятки с двойным рычагом для увеличения прикладываемого усилия
- Удобные обрешиненные противоскользящие рукоятки

Предназначены для перекусывания болтов, стальных закаленных стержней и проволоки.



23373-1



23373-2



23274-H6

Инструменты STAYER для резки пластиковых профилей, серия PROFi

- Изготовлены из инструментальной стали
- Эргономичные пластмассовые рукоятки

Артикул	Примечание
23373-1	Для резки пластиковых профилей разнообразной формы под заданным углом (от 45° до 120°). Применяются при отделочных работах для обработки стыковых деталей, при прокладке кабельных каналов.
23373-2	Для резки пластиковых профилей разнообразной формы, войлочного полотна, мягких волокнистых материалов. Применяются при отделочных работах, прокладке кабельных каналов, выполнении операций по раскройке.
23374-H6	Набор специалиста для резки пластиковых профилей разнообразной формы, резиновых шлангов, линолеума, резки стыковых деталей под заданным углом. Широкий диапазон применения достигается за счет сменного опорного элемента ножниц. В комплект входят: ножницы (1 шт.), шестигранный ключ 4 мм (1 шт.), сменные опорные элементы (5 шт.).



2332-16



2333-25



2334-80



2335-105

Кабелерезы STAYER, серия MASTER

- Губки изготовлены из высококачественной быстрорежущей стали
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты
- Удобные пластмассовые рукоятки

Предназначены для перерезания многожильного алюминиевого и медного кабеля, перекусывания тросов и закаленной проволоки.

Артикул	Размер, мм	Максимальный диаметр кабеля, мм	Примечание
2332-16	160	6	МИНИ – для перерезания телефонных кабелей и прочих гибких алюминиевых и медных проводников
2333-25	250	10	
2334-60	600	14	СТАНДАРТ – для перерезания неармированного алюминиевого и медного кабеля
2334-80	800	16	
2335-105	1050	18	ПРОФИ – для перекусывания тросов, закаленной проволоки и кабелей



Труборез STAYER для металлопластиковых труб

- **Режущие элементы изготовлены из инструментальной стали**
- **Стопорная скоба фиксирует инструмент в нерабочем положении**

Предназначен для резки металлопластиковых труб при монтаже водопроводных и отопительных систем.

Артикул

2338

Максимальный диаметр трубы, мм

42



23391-22



2340-28



2342-38

Труборезы STAYER для труб из цветных металлов

- Режущие элементы изготовлены из быстрорежущей стали
- Режущее усилие регулируется винтом
- Алюминиевый окрашенный корпус

Предназначены для резки медных, латунных, алюминиевых и тонкостенных стальных труб при помощи ролика.

Артикул	Диаметр трубы, мм	Примечание
23391-22	3–22	МИНИ
2340-28	3–28	Выдвижной нож-скребок для удаления заусенцев и стружки.
2342-38	3–38	Выдвижной нож-скребок для удаления заусенцев и стружки. Специальная кнопка для его выдвижения



2370



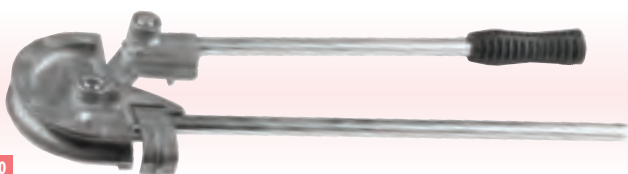
2369

Развальцовка STAYER для труб из цветных металлов

- Металлический корпус с отверстиями соответствующего диаметра

Предназначена для развальцовки медных, латунных, алюминиевых и тонкостенных стальных труб.

Артикул	Диаметр трубы, мм	Примечание
2369	5/8", 5/16", 3/16", 1/4", 3/8", 1/2"	
2340-28	6, 8, 10, 12, 14, 15 мм	Набор с труборезом (для труб диаметром 3–25 мм) в металлическом боксе



2370

Трубогиб STAYER для труб из цветных металлов

- Трубогиб ручной металлический рычажный

Предназначен для сгибания медных, латунных, алюминиевых и тонкостенных стальных труб.

Артикул	Диаметр трубы, мм
2350-16	14–16



2344-S



2344-52

Труборез STAYER для стальных труб

- Режущие элементы изготовлены из инструментальной стали
- Режущее усилие регулируется винтом с Т-образной рукояткой
- Металлический окрашенный корпус

Предназначен для резки труб из меди, латуни, алюминия, отпускенной стали и полихлорвинила.

Артикул	Диаметр трубы, мм	Примечание
2344-52	10–52	
2344-S		Режущий элемент к труборезу, диаметр 32 мм