

Молотки, кувалды, киянки

Молотки слесарные



20015-05

20015-10

Артикул	Масса, г
20015-01	100
20015-02	200
20015-03	300
20015-04	400
20015-05	500
20015-06	600
20015-08	800
20015-10	1000
20015-15	1500
20015-20	2000

Молотки «ЗУБР» кованные оцинкованные

- Кованая оцинкованная голова
- Рукоятка из березы 1-го сорта

Предназначены для выполнения слесарных работ.



4-20013-06



4-20017-04



4-20023-04

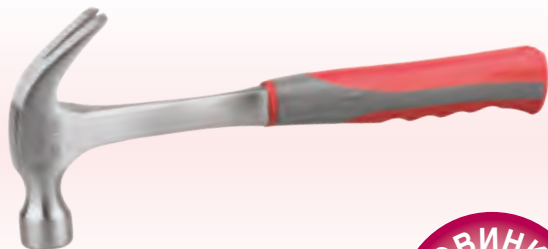
Молотки «ЗУБР» цельнокованные с защитным ободом, оцинкованные

- Кованая оцинкованная голова с защитным ободом
- Деревянная рукоятка из ясеня

Предназначены для выполнения слесарных работ.

Артикул	Масса, г	Примечание
4-20013-02	200	Квадратный боек
4-20013-03	300	
4-20013-04	400	
4-20013-05	500	
4-20013-06	600	
4-20013-08	800	
4-20017-02	200	Круглый боек
4-20017-03	300	
4-20017-04	400	
4-20017-05	500	
4-20017-06	600	
4-20017-08	800	
4-20023-02	200	Круглый боек и округлый носок для выполнения рихтовочных работ
4-20023-03	300	
4-20023-04	400	
4-20023-05	500	
4-20023-06	600	

Молотки столярные



20253-450

НОВИНКА!

Молотки-гвоздодеры «ЗУБР» цельнокованные, серия «Эксперт»

- Молотки цельнокованные, изготовлены из высококачественной инструментальной стали, отполированы и покрыты лаком
- Бойки и носки-гвоздодеры закалены индукционным методом
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки с противоскользящими накладками эффективно гасят вибрацию

Предназначены для слесарных, столярных работ и демонтажа строительных конструкций. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 11042-90.

Артикул	Масса, г
20253-450	450
20253-560	560



20250-450



20237-375



20265-560

Молотки-гвоздодеры «ЗУБР» кованые

- Головки изготовлены из высококачественной кованой инструментальной стали 55, отполированы и покрыты лаком
- Бойки и носки-гвоздодеры закалены индукционным методом
- Эргономичные рукоятки надежно прикреплены к головкам по специальной технологии

Предназначены для слесарных, столярных работ и демонтажа строительных конструкций. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 11042-90.

Артикул	Масса, г	Примечание
20237-375	375	Лакированная рукоятка из древесины ясеня высшего качества
20237-450	450	
20237-560	560	
20250-225	225	Металлическая обрешиненная рукоятка
20250-450	450	
20250-560	560	
20265-450	450	Особо прочная фибергласовая двухкомпонентная рукоятка изготовлена по ЭПВ-технологии, позволяющей существенно снизить вибрации, возникающие в рукоятке во время удара. Противоскользящие эргономичные накладки.
20265-560	560	



НОВИНКА!

Молоток каменщика «ЗУБР» широкий цельнокованный

- Изготовлен из высококачественной инструментальной стали, цельнокованный
- Квадратный боек с насечками
- Боек и носок закалены индукционным методом
- Эргономичная металлическая рукоятка с двухкомпонентной накладкой

Предназначен для выполнения работ по кирпичу, камню, бетону.

Артикул	Масса, г
20145-600	600



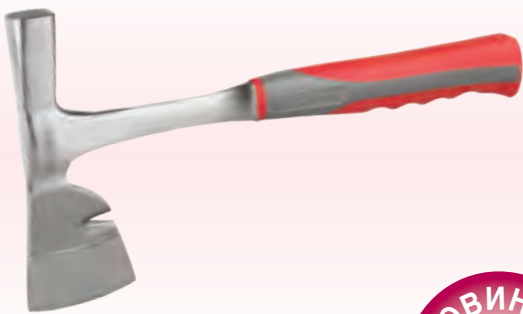
НОВИНКА!

Молоток кровельщика «ЗУБР» цельнокованный

- Изготовлен из высококачественной инструментальной стали, цельнокованный
- Квадратный боек с насечками и прорезью
- Боек и носок закалены индукционным методом
- Эргономичная металлическая рукоятка с двухкомпонентной накладкой

Предназначен для загиба, уплотнения и выравнивания фальцев при производстве кровельных работ.

Артикул	Масса, г
20147-600	600

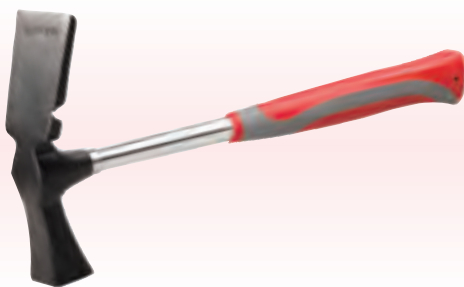


Молоток-топорик «ЗУБР» цельнокованный

- Изготовлен из высококачественной инструментальной стали, цельнокованный
- Квадратный боек с насечками
- Боек и топорик закалены индукционным методом
- Эргономичная металлическая рукоятка с двухкомпонентной накладкой

Предназначен для строительных работ.

Артикул	Масса, г
20149-600	600

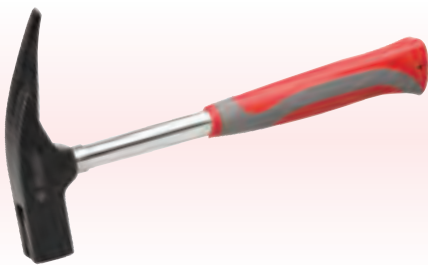


Молоток каменщика «ЗУБР» широкий с металлической рукояткой

- Головка изготовлена из высококачественной кованой инструментальной стали 55, покрыта чернением
- Квадратный боек с насечками
- Боек и носок закалены индукционным методом
- Эргономичная металлическая хромированная рукоятка с двухкомпонентной накладкой

Предназначен для выполнения работ по кирпичу, камню, бетону.

Артикул	Масса, кг
20254-600	600



Молоток кровельщика «ЗУБР» с металлической рукояткой

- Головка изготовлена из высококачественной кованой инструментальной стали 55, покрыта чернением
- Квадратный боек с насечками
- Боек и носок закалены индукционным методом
- Эргономичная металлическая хромированная рукоятка с двухкомпонентной накладкой

Предназначен для загиба, уплотнения и выравнивания фальцев при производстве кровельных работ.

Артикул	Масса, кг
20255-600	600



Молоток кровельщика с металлической рукояткой

- Головка изготовлена из высококачественной кованой инструментальной стали 55, покрыта чернением
- Квадратный боек с насечками
- Эргономичная металлическая хромированная рукоятка с резиновой накладкой с противоскользящим покрытием

Предназначен для загиба, уплотнения и выравнивания фальцев при производстве кровельных работ.

Артикул	Масса, кг
2020	600