

Кованые ударные инструменты **STAYER** изготовлены в соответствии с DIN 5108.

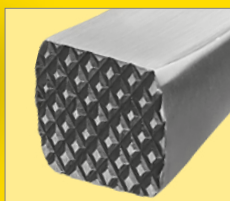
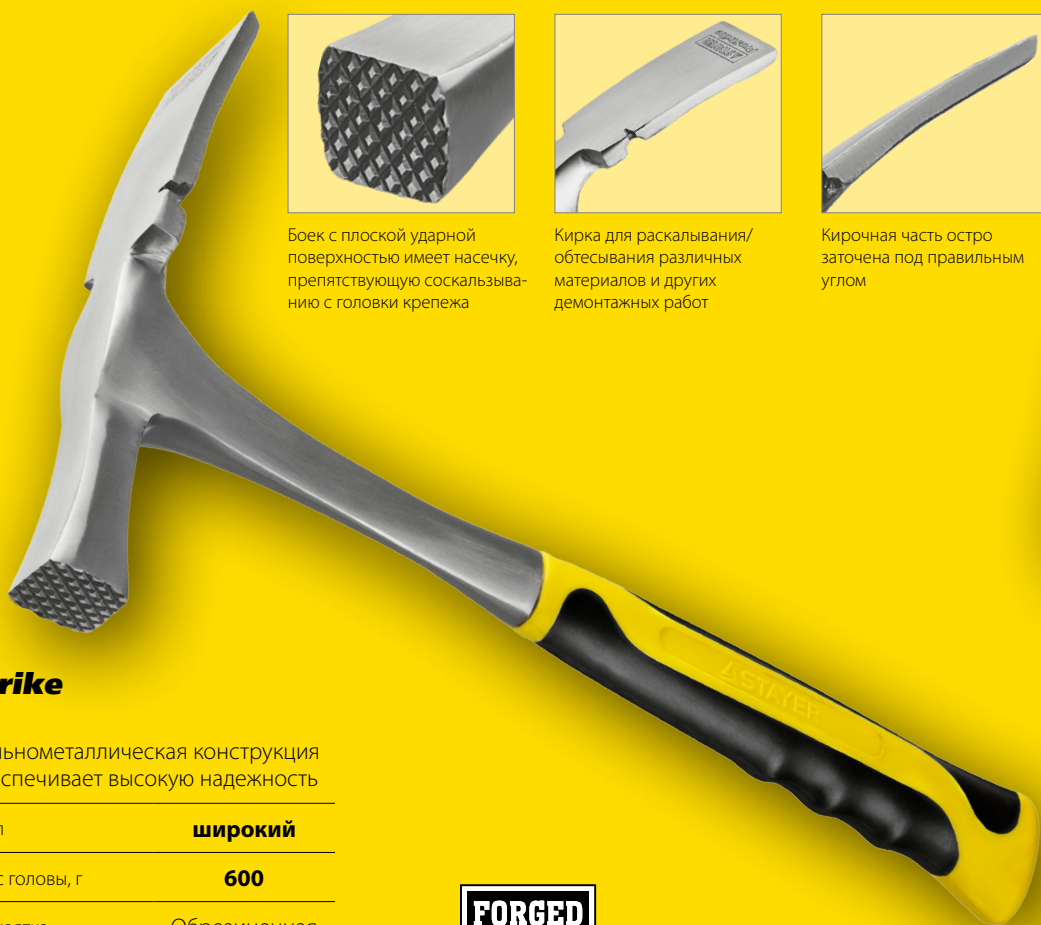
**HARDENED**  
закалено

**Hi-Q**  
сталь

**DIN 5108**  
стандарт

- Кованая голова из качественной высокоуглеродистой инструментальной стали закалена с обоих концов, что защищает боек и кирку от расщепления; ее центральная часть «эластична», что не дает голове лопнуть из-за высоких нагрузок
- Двухкомпонентная противоскользящая рукоятка для надежного хвата
- Антивибрационная технология (AVT) гасит вибрации в рукоятке при ударе

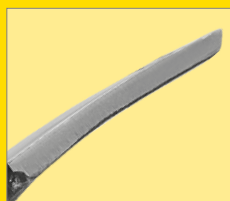
Применяются для строительных работ, связанных с обкалыванием и обтесыванием кирпича, бетона, шлакоблоков, природного и искусственного камня.



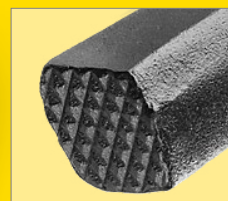
Боек с плоской ударной поверхностью имеет насечку, препятствующую соскальзыванию с головки крепежа



Кирка для раскалывания/обтесывания различных материалов и других монтажных работ



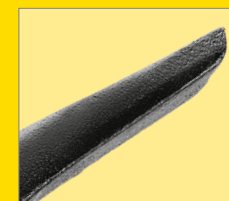
Кирочная часть остро заточена под правильным углом



Боек с плоской ударной поверхностью имеет насечку, препятствующую соскальзыванию с головки крепежа



Кирка для раскалывания/обтесывания различных материалов и других монтажных работ



Кирочная часть остро заточена под правильным углом

### Strike

Цельнометаллическая конструкция обеспечивает высокую надежность

|               |                |
|---------------|----------------|
| Тип           | <b>широкий</b> |
| Вес головы, г | <b>600</b>     |
| Рукоятка      | Обрезиненная   |
| Артикул       | 20165          |



### Fiberglass

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Тип           | <b>узкий</b>                   |
| Вес головы, г | <b>600</b>                     |
| Рукоятка      | Фибerglassовая<br>обрезиненная |
| Артикул       | 20161                          |

