



Исполнение: Головка кувалды с кузнечно-прессовой обработкой. Ударные части закалённые и отпущенные в соответствии со спецификациями, головка покрыта черным лаком, рабочие поверхности блестящие.

75 1010 – Кувалда с приваренным кузнечной сваркой защитным фланцем и дополнительной нейлоновой защитной втулкой, с **рукояткой из гикори** криволинейной формы.

75 1000 – **Разм. 1 – 2 кг** кувалда с **рукояткой из гикори** криволинейной формы.

Разм. 3 – 8 кг молот с прямой ясеневой рукояткой.

75 1020 – Кувалда с высокопрочной **3-компонентной рукояткой** (алюминиевый сердечник, компоненты из полиамида и каучука), с закованным защитным фланцем и дополнительной защитной втулкой. Преимущество: **небьющийся, эргономичный, нескользящий, без вибраций, демпфирующая рукоятка.**

75 1150 – Кувалда с высокопрочной рукояткой „**Ultratec**“ из стекловолокна.

Материал: Спец. инструментальная сталь.



75 1010



75 1000 (1 – 2 кг)



75 1020

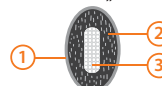
вес (без ручки)	кг	1	1,25	1,5	2
75 1010	Кувалда с защитным фланцем	XXX	XXX	XXX	XXX
75 1000	Кувалда/ молот	XXX	XXX	XXX	XXX
75 1020	Кувалда с 3-компон. рукояткой	XXX	XXX	XXX	XXX
75 1150	Кувалда с рукояткой „Ultratec“	XXX	XXX	XXX	XXX
75 1050	Кувалда, стандартное качество	XXX	—	XXX	XXX
Длина ручки (75 1010, 75 1000, 75 1050)	мм	260	260	280	300
Длина ручки (75 1020)	мм	260	260	280	280
Длина ручки (75 1150)	мм	255	255	260	265

Поперечное сечение 75 1020

- 1 Сердечник из алюминиевого сплава.
- 2 Полиамидный компонент.
- 3 Нескользящий каучуковый компонент.



Поперечное сечение рукоятки 75 1150 „Ultratec“



- 1 Эластомер
- 2 Несущий слой полипропилена
- 3 Стекловолоконный сердечник



75 1000 (3 – 8 кг)



75 1150



75 1050

вес (без ручки)	кг	3	4	5	6	8
75 1000	Кувалда/ молот	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Длина ручки	мм	600	700	800	800	900