

Молотки без отдачи

МОЛОТКИ БЕЗ ОТДАЧИ

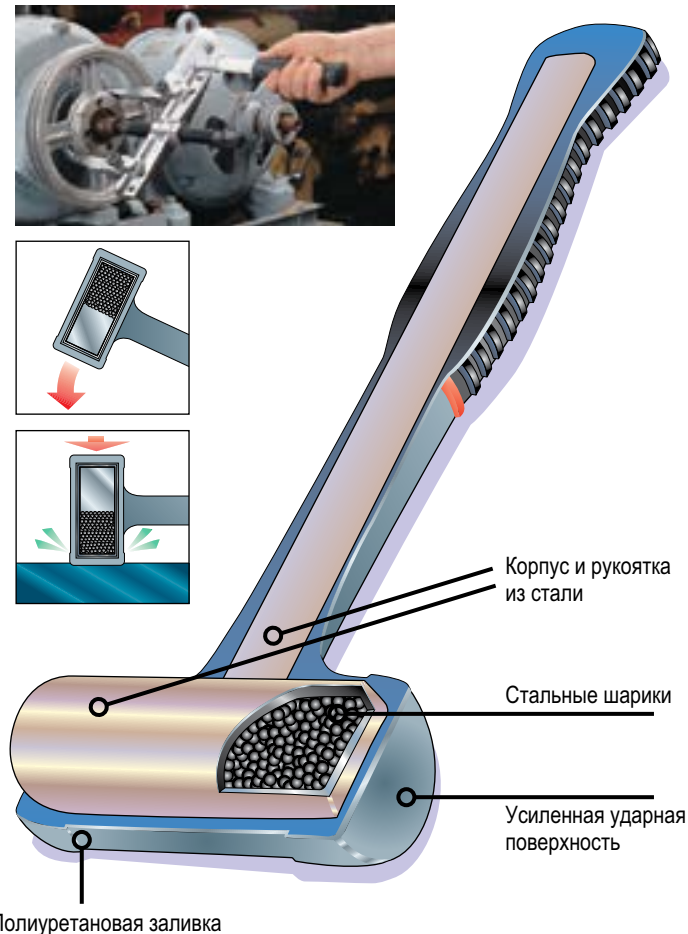
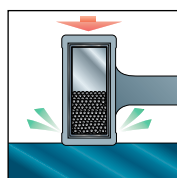
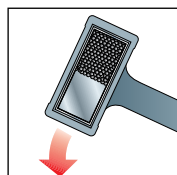
БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭРГОНОМИЧНОСТЬ,
УДОБСТВО!

Отсутствие эффекта отдачи

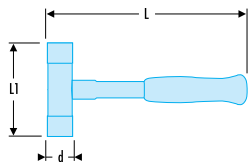
Данные молотки благодаря инертности головки, заполненной стальными шариками, практически полностью устраняют эффект отдачи, который может быть крайне неприятным, в особенности в процессе точной регулировки. Молоток буквально "прилипает" после удара. Кроме того, ударная поверхность из нейлона или полиуретана позволяет производить удары по металлическим частям повышенной твердости без всякого риска крошения.

Моноблочный молоток с полиуретановым покрытием

- Молоток 216, помимо своей технологии "без отдачи", полностью покрыт полиуретаном.
- Благодаря такой защите молоток становится цельным, что исключает опасность повреждения головки и, следовательно, рассыпание стальных шариков по всей мастерской.
- Полиуретан обеспечивает устойчивость к воздействию химических веществ и более высокую долговечность по сравнению с мягкими бойками обычных молотков.



216 – Моноблочные инерционные молотки

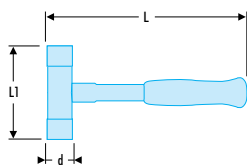


- Молоток без отдачи с маленькими стальными шариками.
- Стальные корпус и рукоятка в полиуретановой оболочке.
- Ударная поверхность, твердость по Шору D45 +/-5.
- Эргономичная ПВХ рукоятка.

№	d [мм]	L [мм]	L1 [мм]	$\Delta\Delta$ [кг]
216.40	40	298	110	0,657
216.50	50	308	115	0,888
216.60	60	316	120	1,316



212A – Инерционные молотки со сменными бойками



- Ручьятка из стекловолокна.
- Стальной корпус.
- Специальные нейлоновые бойки с твердостью по Шору D74 +/-5, легко заменяются.
- Эргономичная ПВХ ручьятка.
- Внешний вид: эпоксидное покрытие, цвет черный.
- Запасные бойки: 212.E35 -> E60.

№	d [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Бойки	$\Delta\Delta$ [кг]
212A.35	35	305	112	212.E35	0,698
212A.40	40	310	117	212.E40	0,839
212A.50	50	320	120	212.E50	1,143
212A.60	60	330	145	212.E60	1,664

Молотки со сменными бойками

МОЛОТКИ СО СМЕННЫМИ БОЙКАМИ

БЕЗОПАСНОСТЬ УДАРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ:

- Проверьте состояние Вашего инструмента перед использованием.
- Не используйте инструмент, имеющий признаки износа, наклепа, отколотых частей или трещины.
- Необходимо носить защитные очки и перчатки.



207A-208A – Молотки со специальными бойками



- 207A: Молотки легкой серии, алюминиевый корпус.
- 208A: Молотки тяжелой серии, латунный корпус.
- Вам предложено небольшое количество уже поставленных боек, но Вы можете сами собрать Ваш молоток, выбрав корпус и два бойка исходя из Ваших потребностей.
- Имеющиеся в наличии бойки:
 - Серия EA: из неопрена.
 - Серия EB: из полиуретана.
 - Серия EC: из нейлона.

№	d [мм]	Материал	Бойки	$\Delta\Delta$ [кг]
207A.25CB	25	Алюминий	ЕС - EB	0,135
207A.32CB	32	Алюминий	ЕС - EB	0,210
207A.40CB	40	Алюминий	ЕС - EB	0,350
207A.50CB	50	Алюминий	ЕС - EB	0,560
207A.60CB	60	Алюминий	ЕС - EB	0,840
208A.25CBA	25	Латунь	ЕС - EB	0,220
208A.32CBA	32	Латунь	ЕС - EB	0,345
208A.32BBA	32	Латунь	EB - EB	0,350
208A.40CBA	40	Латунь	ЕС - EB	0,615
208A.40CCA	40	Латунь	ЕС - EC	0,620
208A.50CBA	50	Латунь	ЕС - EB	1,000
208A.60CBA	60	Латунь	ЕС - EB	1,550

207A-208A – Корпус молотка



- 207A: Корпус молотка легкой серии из алюминия, рукоятка Hickory.
- 208A: Корпус молотка тяжелой серии из латуни, рукоятка Hickory.

№	d [мм]	L [мм]	Рукоятка	Материал	ΔΔ[кг]
207A.25	25	280	210.MHB12	Алюминий	0,110
207A.32	32	300	210.MHB13	Алюминий	0,160
207A.40	40	323	210.MHB14	Алюминий	0,270
207A.50	50	350	210.MHB15	Алюминий	0,410
207A.60	60	363	210.MHB16	Алюминий	0,610
208A.25A	25	280	210.MHB12	Латунь	0,200
208A.32A	32	300	210.MHB13	Латунь	0,295
208A.40A	40	323	210.MHB14	Латунь	0,510
208A.50A	50	350	210.MHB15	Латунь	0,830
208A.60A	60	363	210.MHB16	Латунь	1,300

Запасные бойки для молотков



EA



EB



EC

- Бойки:
 - EA: бойки из неопрена, твердость по Шору A75. Замена резиновых киянок.
 - EB: бойки из термопластического полиуретана (TPU), твердость по Шору D56. Замена киянок из дерева и кожи.
 - EC: бойки из нейлона, твердость по Шору D68. Замена киянок из мягких металлов (меди, свинца, латуни, алюминия).

№	d [мм]	Цвет	Бойки
EA.25	25	Черный	Неопрен
EA.32	32	Черный	Неопрен
EA.40	40	Черный	Неопрен
EA.50	50	Черный	Неопрен
EA.60	60	Черный	Неопрен
EB.25	25	Красный	TPU
EB.32	32	Красный	TPU
EB.40	40	Красный	TPU
EB.50	50	Красный	TPU
EB.60	60	Красный	TPU
EC.25	25	Белый	Нейлон
EC.32	32	Белый	Нейлон
EC.40	40	Белый	Нейлон
EC.50	50	Белый	Нейлон
EC.60	60	Белый	Нейлон

