



ПРОФЕССИОНАЛ

Кувалды со стальной обрешиненной рукояткой

- Стальная армированная рукоятка
- Кованая высокоуглеродистая сталь
- АВТ-технология
- Крепление головы методом сварки
- Закаленные рабочие части

Артикул	Вес головы	Длина рукоятки
20108-2*	2 кг	240 мм
20108-4	4 кг	540 мм
20108-5	5 кг	720 мм
20108-6	6 кг	720 мм

Упаковка: карточка картонная

ПРОФЕССИОНАЛ

Кувалды с фибергласовой рукояткой

- Фибергласовая рукоятка
- Кованая высокоуглеродистая сталь
- АВТ-технология
- Вклеенная голова
- Закаленные рабочие части

Артикул	Вес головы	Длина рукоятки
20032-1.5_z01	1.5 кг	230 мм
20032-2_z01*	2 кг	230 мм
20032-3_z01	3 кг	830 мм
20032-4_z01	4 кг	830 мм
20032-5_z01	5 кг	830 мм

Упаковка: карточка ПВХ

МАСТЕР

Кувалды с фибергласовой рукояткой

- Фибергласовая рукоятка
- Кованая высокоуглеродистая сталь
- АВТ-технология
- Крепление головы обратным всадом
- Закаленные рабочие части

Артикул	Вес головы	Длина рукоятки
20111-2_z02*	2 кг	230 мм
20111-3_z02	3 кг	810 мм
20111-4_z02	4 кг	810 мм
20111-5_z02	5 кг	810 мм
20111-6_z02	6 кг	810 мм
20111-8_z02	8 кг	810 мм

Упаковка: карточка ПВХ

МАСТЕР

Кувалды с фибергласовой рукояткой

- Фибергласовая рукоятка
- Кованая высокоуглеродистая сталь
- АВТ-технология
- Вклеенная голова
- Закаленные рабочие части

Артикул	Вес головы	Длина рукоятки
2010-10_z01	1 кг	210 мм
2010-15_z01	1.5 кг	230 мм
2010-20_z01*	2 кг	230 мм

Упаковка: карточка ПВХ

МАСТЕР

Кувалды с деревянной рукояткой

- Рукоятка из березы высшего сорта
- Кованая инструментальная окрашенная сталь
- Расклиненная голова
- Закаленные рабочие части

Артикул	Вес головы	Длина рукоятки
20116-2*	2 кг	360 мм
20116-3	3 кг	450 мм
20116-5	5 кг	600 мм

Упаковка: этикетка бумажная