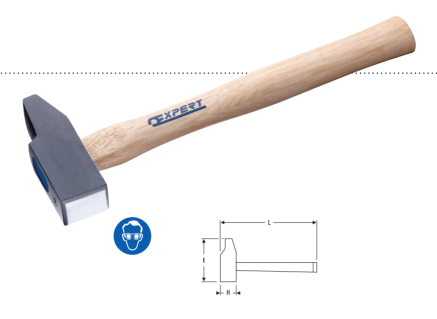
# МОЛОТКИ – ВЫКОЛОТКИ - ЗУБИЛА



#### КЛЕПАЛЬНЫЙ МОЛОТОК

- -ISO 15601
- -Твердость бойка 50-58 HRC.
- -Боек и рукоятка скреплены эпоксидной смолой.
- -Рукоятка изготовлена из американского орешника.
- -Боёк в форме купола.

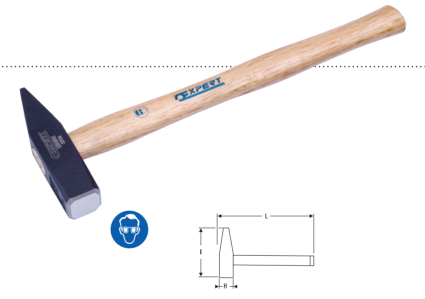
	Н (мм)	L (мм)	l (мм)	Масса (г)	Ø	EAN
E154665	25	284	78,50	245	1	3258951546659
E154667	30	304	91,50	530	1	3258951546673
E154668	32	306	98	650	1	3258951546680
E154669	35	309	104	800	1	3258951546697
E154670	40	325	108,50	1 020	1	3258951546703
E154672	45	360	126	1 600	1	3258951546727
E154673	50	365	135,50	1 900	1	3258951546734
E154674	55	370	141	2 400	1	3258951546741



#### **МОЛОТКИ ТИПА DIN**

- -DIN 1041, ISO 15601
- -Твердость бойка 50-58 HRC.
- -Рукоятка из ясеня.
- -Крепление бойка на конический клин.

	Н (мм)	L (мм)	l (мм)	Масса (г)	Ø	EAN
E150101	19	280	95	300	1	3258951501016
E150102	23	300	105	410	1	3258951501023
E150103	27	320	120	625	1	3258951501030
E150104	33	350	130	960	1	3258951501047
E150105	36	360	135	1 180	1	3258951501054



#### МОЛОТОК С КРУГЛЫМ БОЙКОМ

- -ASME B107.53
- -Твердость бойка 50-58 HRC.
- -Рукоятка изготовлена из американского орешника.
- -Металлический клин и деревянный клин.

	d (мм)	L (мм)	l (мм)	Масса (г)	Ø	EAN
E150106	19	275	64,60	200	1	3258951501061
E150107	23,50	300	82,50	355	1	3258951501078
E150108	30,50	350	101,70	590	1	3258951501085
E150109	35,50	396	120	890	1	3258951501092
E150110	38,50	400	124,50	1 110	1	3258951501108





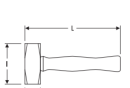
### **МОЛОТКИ**

### КУВАЛДА С ПРИТУПЛЕННЫМИ УГЛАМИ

- -ISO 15601
- -Твердость головки 50-58 HRC.
- -Рукоятка из ясеня.
- -Крепление бойка на конический клин.

	Н (мм)	L (мм)	l (мм)	Масса (г)	Ø	EAN
E150111	40	260	95	1 000	1	3258951501115
E150112	43	260	100	1 250	1	3258951501122
E150113	45	280	110	1 500	1	3258951501139
E150114	50	300	120	2 000	1	3258951501146





## Системы хранения

Гаечные ключи

Трещотки - Головки

Отвертки

Динамометрические ключи

Губцевый инструмент

Молотки - Долота – Зубила

Инструмент для пиления и резки

Инструмент для освещения – Монтажа труб - Проведения ремонтных работ

Инструмент для работ с электричеством – электроникой

Автосервисный инструмент

#### инерционные молотки

- -БСК (бутадиенстирольный каучук) с антистатическим эффектом.
- -Стальные шарики обеспечивают силу удара.
- -Защита от вибрации.
- -Твердость бойка по Шору А80-90.
- -Моноблочный молоток рукоятка несъёмная.

	d (мм)	L (мм)	l (мм)	Масса (г)	Ø	EAN
E150115	37,40	286	91,50	500	1	3258951501153
E150116	54	370	131,50	1 370	1	3258951501160



## МОЛОТКИ СО СМЕННЫМИ БОЙКАМИ

#### МОЛОТКИ СО СМЕННЫМИ БОЙКАМИ

- -Головка из оцинкованной легированной стали.
- -Деревянная рукоятка.
- -2 нейлоновых бойка.

	d (мм)	L (мм)	l (мм)	Масса (г)	Ø	EAN
E150301	27	270	90	200	1	3258951503010
E150302	32	290	100	290	1	3258951503027
E150303	40	330	110	600	1	3258951503034
E150304	50	350	115	950	1	3258951503041

#### НЕЙЛОНОВЫЕ СМЕННЫЕ БОЙКИ

- -Твердость нейлоновых бойков по Шору D66-85.
- -Легкая смена бойков.

	d (мм)	Масса (г)	Ø	EAN
E150305	27	20	1	3258951503058
E150306	32	33	1	3258951503065
E150307	40	48	1	3258951503072
E150308	50	60	1	3258951503089



