



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

НОЖ СТРОИТЕЛЬНЫЙ



Материал: нержавеющая сталь, ручка из ABS пластика, пластиковые ножны.

10608

лезвие 100 мм

10/100



Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка, пластиковые ножны.

10611

лезвие 100 мм

10/100



Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка, пластиковые ножны.

10615

лезвие 100 мм

12/120



Линейка на лезвии. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка, пластиковые ножны.

10622

лезвие 100 мм

20/100



Нож для напольных покрытий, материал: лезвие из нерж. стали, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.

10630

лезвие 80 мм

6/72

НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ



Применяется для резки теплоизоляционных плит, изготовленных из пенополистирола, древесного волокна, минеральной ваты и т.д. Двустороннее лезвие толщиной 1,5 мм и шириной 27 мм. Крупный зуб для резки мягких материалов, мелкий зуб для резки более твердых материалов. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая прорезиненная ручка.

10636

лезвие 280 мм

10/100



Применяется для резки теплоизоляционных плит изготовленных из различных материалов (пенополистирола, древесного волокна, минеральной ваты, и т.д.). Специальный профиль лезвия для лучшей производительности. Ширина лезвия - 50 мм. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая ручка.

10637

лезвие 340 мм

10/60



Применяется для резки теплоизоляционных плит, изготовленных из пенополистирола, минеральной ваты и пенопласта. Лезвие толщиной 1,2 мм и шириной 50 мм. Длинное острое лезвие позволяет быстро и ровно разрезать толстый слой теплоизоляции. Материал: лезвие из высокоуглеродистой закаленной инструментальной стали, пластиковая ручка.

10639

лезвие 340 мм

25



Применяется для резки теплоизоляционных плит, изготовленных из различных материалов (пенополистирола, минеральной ваты, пенопласта и т.д.). Длинное остро заточенное лезвие позволяет быстро и ровно разрезать толстый слой теплоизоляции без появления рваных краёв и образования «крошки» утеплителя. Толщина лезвия 1,2 мм, ширина 50 мм. Материал: лезвие из высокоуглеродистой закаленной инструментальной стали, ручка из эластичного пластика.

10640

лезвие 340 мм

25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

НОЖ ЭЛЕКТРИКА



Для снятия изоляции с проводов, прочих работ. Лезвие с изогнутой обратной частью с двусторонней заточкой. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая обрешиненная ручка, пластиковые ножны.

10642

лезвие 33 мм

12/144

НОЖИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

НОЖ ТУРИСТА



Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка, чехол из искусственной кожи.

10730

лезвие 105 мм

12/72

НОЖ ГРИБНИКА



Складной. Изогнутое лезвие для подрезания ножки гриба и прочих операций. Зазубрины на верхней кромке лезвия для очистки ножки гриба от земли. Кисточка для сметания земли, хвои, травинок и т.п. со шляпки гриба. Карабин для крепления к одежде, рюкзаку и т.д. Метрическая шкала. Материал: лезвие из нержавеющей стали, деревянная ручка, кисточка из натуральной щетины. Упаковка: блистер.

10745

170 мм, лезвие 45 мм

12/72

НОЖ РЫБАКА



Нож для разделки и очистки рыбы, обрезания снастей и прочих работ. Не тонет в воде. Пластиковый чехол с металлической клипсой для крепления на ремне. Материал: нержавеющая сталь, пластик.

10753

лезвие 140 мм

10/60

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ИНСТРУМЕНТА

ТОЧИЛКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



С вакуумной присоской. Для заточки ножей и ножниц. Материал: пластиковый корпус, резиновая присоска, резы из композитного карбид-вольфрамового сплава ВК6. Упаковка: блистер.

10825

60 x 43 мм

200



Используется для заточки ножей, ножниц, кос, лопат. Материал: пластик, 3 твердосплавных реза.

10829

50



НОЖ ИЗОЛИРОВАННЫЙ



10607

См. на стр. 30



- ♦ Для зачистки изоляции и прочих работ в электроустановках напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.
- ♦ Ножны для удобного хранения ножа и его ношения на ремне.
- ♦ Лезвие из нержавеющей стали, пластиковая прорезиненная ручка.