










| КОД ПО КАТАЛОГУ | ОПИСАНИЕ ТОВАРА | УПАКОВКА / КОРОБКА |
|--|--|--------------------|
| | OFIT DIY | |
|  | «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом, острый угол 30 градусов. Материал: ударопрочный ABS пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: п/э пакет с подвесом. | |
| 10210 | 9 мм | 40/400 |
| | OFIT IT | |
|  | «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: прорезиненный пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер. | |
| 10212 | 9 мм | 35/350 |
| | OFIT IT | |
|  | «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом, острый угол 30 градусов. Материал: лезвие из высокоуглеродистой стали, направляющая из инструментальной стали с черным оксидированным покрытием, корпус из алюминиевого сплава. Упаковка: блистер. | |
| 10215 | 9 мм | 12/144 |
| | OFIT DIY | |
|  | «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом. | |
| 10218 | 18 мм | 25/500 |
| | OFIT IT | |
|  | «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом, 15 сегментов. Металлическая направляющая с двусторонней автофиксацией для усиления конструкции. Материал: ударопрочный ABS пластиковый корпус, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом. | |
| 10225 | 18 мм | 24/240 |
| | OFIT IT | |
|  | «Стандарт». «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с подвесом. | |
| 10228 | 18 мм | 15/300 |
| | OFIT IT | |
|  | «Классик». «Отламывающееся» лезвие с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом. | |
| 10238 | 18 мм | 20/400 |
| | OFIT IT | |
|  | «Отламывающееся» лезвие, с пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с подвесом. | |
| 10240 | 18 мм | 15/300 |
| | OFIT IT | |
|  | «Отламывающееся» лезвие, с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом. | |
| 10242 | 18 мм | 24/288 |
| | OFIT IT | |
|  | «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом, 15 сегментов. Материал: прорезиненный корпус из ударопрочного ABS пластика, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер. | |
| 10243 | 18 мм | 24/240 |

| КОД ПО КАТАЛОГУ | ОПИСАНИЕ ТОВАРА | УПАКОВКА / КОРОБКА |
|--|--|--------------------|
| | OFIT IT | |
|  | «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Металлическая направляющая с двусторонней автофиксацией для усиления конструкции. Материал: прорезиненный корпус из ударопрочного ABS пластика, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер. | |
| 10245 | 18 мм | 24/240 |
| | OFIT IT | |
|  | «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Металлическая направляющая с двусторонней автофиксацией для усиления конструкции. Материал: прорезиненный пластиковый корпус, направляющая из нержавеющей стали, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер. | |
| 10247 | 18 мм | 12/144 |
| | OFIT IT | |
|  | «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Металлическая направляющая с двусторонней автофиксацией для усиления конструкции. Отсек для хранения запасных лезвий, одно запасное лезвие в комплекте. Материал: прорезиненный корпус из ударопрочного ABS пластика, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер. | |
| 10248 | 18 мм | 50/400 |
| | OFIT IT | |
|  | НОВИНКА 30 шт. в шоу-боксе. «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Металлическая направляющая с двусторонней автофиксацией для усиления конструкции. Отсек для хранения запасных лезвий. Материал: прорезиненный корпус из ударопрочного ABS пластика, лезвие из высокоуглеродистой стали. | |
| 10249 | 18 мм, 30 шт. в шоу-боксе | 30/240 |
| | OFIT IT | |
|  | «Техно». «Отламывающееся» стальное лезвие. Материал: лезвие из высокоуглеродистой стали, пластиковый прижим, корпус из алюминиевого сплава. Упаковка: блистер. | |
| 10250 | 18 мм | 25/100 |
| | OFIT IT | |
|  | «Отламывающееся» лезвие, с пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус с резиновыми вставками, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер. | |
| 10252 | 18 мм | 24/240 |

OFIT
FROM INDUSTRIAL TOOLS

НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ

10249

- ◆ 30 шт. в шоу-боксе.
- ◆ Отсек для хранения запасных лезвий.
- ◆ «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом.
- ◆ Металлическая направляющая с двусторонней автофиксацией для усиления конструкции.

См. на стр. 27