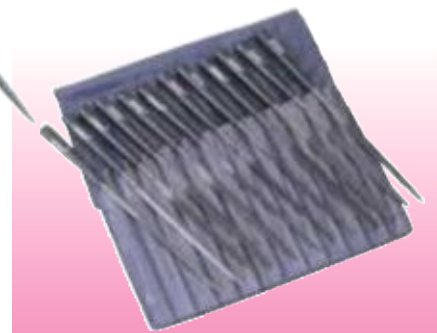




D36324
НАБОР НАДФИЛЕЙ, 6 штук
В состав входят плоский, плоский заостренный, полукруглый, круглый, квадратный и трехгранный надфили. Пластиковые ручки. Длина 140 мм. Пластиковый чехол. Прозрачная упаковка.



D36325
НАБОР НАДФИЛЕЙ, 12 штук
Длина 140 мм. Включает в себя надфили 12 различных сечений и форм. Пластиковые ручки. Пластиковый чехол. Прозрачная упаковка.



D35748
ВЫРУБНЫЕ НОЖНИЦЫ
Профессиональное качество. Предназначены для резки различных материалов без их скручивания и порчи. Способны разрезать листовый металл толщиной до 1,2 мм и полимерные материалы толщиной до 2 мм. Сменные лезвия имеют остро заточенные кромки. Подпружиненные ручки изолированы и снабжены упорами для безопасной работы. Длина 250 мм. Прозрачная упаковка.

D35756
ЗАПАСНОЕ ЛЕЗВИЕ
ДЛЯ ВЫРУБНЫХ НОЖНИЦ (D35748)



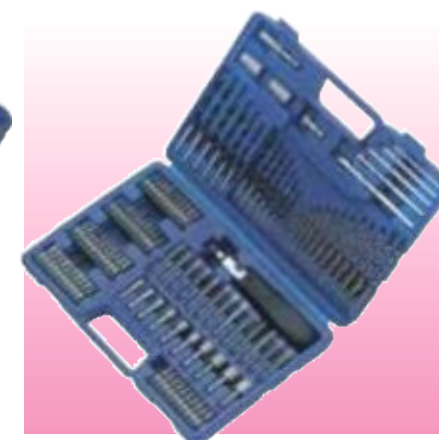
D37054
НАБОР СВЕРЛ И ДЮБЕЛЕЙ
Поставляются в футляре, изготовленном методом пневматической формовки.
Комплект:
• 7 спиральных сверл из быстрорежущей стали HSS, диаметр: 3-10 мм
• 5 сверл по бетону, с наконечником из карбида вольфрама диаметр: 4-10 мм
• 5 сверл по дереву, диаметр: 4-10 мм
• 275 (приблизительно) дюбелей различных размеров от 5 до 10 мм
• 2 вставки 1/4" с профилем «прямой шлиц»: 4,5 и 6,0 мм
• 2 вставки 1/4" "Phillips": №1 и №2
• 2 вставки 1/4" "PZ TYPE": №1 и №2
• 1 вставка-зенковка 12,5 мм
• Магнитный держатель вставок 1/4"

Вставки "PZ TYPE" совместимы с крепежом "Pozidriv®/Supadriv®". Pozidriv®/Supadriv® - зарегистрированные торговые марки компании Trifast Psc.



D55953
НАБОР СВЕРЛ И АКСЕССУАРОВ, 93 ПРЕДМЕТА
Поставляются в футляре, изготовленном методом пневматической формовки.
Комплект:
• 16 спиральных сверл из быстрорежущей стали HSS, диаметр: 1-8 мм
• 4 сверла по бетону, с наконечником из карбида вольфрама, диаметр: 5-8 мм
• 4 перовых сверла по дереву, диаметр: 13-32 мм
• 2 двусторонние 1/4" вставки с профилем «прямой шлиц», длина 50 мм, размеры: 4x6 мм и 10x6 мм
• 3 двусторонние 1/4" вставки "PZ TYPE", длина 50 мм: №1, №2 и №3
• Магнитный держатель вставок 1/4"
• 3 торцевых головки с 6-гранным хвостовиком: 8-12 мм
• 30 (приблизительно) оцинкованных шурупов по дереву с профилем «прямой шлиц», длина 40 мм
• 30 (приблизительно) дюбелей размерами 5-8 мм

Вставки "PZ TYPE" совместимы с крепежом "Pozidriv®/Supadriv®". Pozidriv®/Supadriv® - зарегистрированные торговые марки компании Trifast Psc.



D55862
НАБОР СВЕРЛ И АКСЕССУАРОВ, С ОТВЕРТКОЙ-ТРЕШЁТКОЙ, 114 ПРЕДМЕТОВ
Поставляются в футляре, изготовленном методом пневматической формовки.
Комплект:
• 13 спиральных сверл из быстрорежущей стали HSS с титановым покрытием, диаметр: 1.5 – 6.5 мм
• 5 сверл по бетону, с наконечником из карбида вольфрама, диаметр: 4-8 мм
• 13 сверл по дереву, диаметр 3-8 мм
• 13 вставок для шурупов 1/4", длина 50 мм: с профилем «прямой шлиц» 3-6 мм; "Phillips" №№0-3; "Draper TX-STAR" T10-T30
• 14 вставок 1/4" с профилем «прямой шлиц»: 4-6 мм
• 14 вставок 1/4" "Phillips": №0 - №3
• 8 вставок 1/4" "PZ TYPE": №0 - №3 (по две штуки каждого размера)
• 6 вставок 1/4" "Draper TX-STAR": T10-T30
• 8 шестигранных вставок 1/4": 1.5-6.0 мм
• Магнитный держатель для вставок 1/4"
• 10 торцевых головок с 6-гранным хвостовиком: 4-13 мм
• 1 вставка-зенковка 12,5 мм
• 2 пластиковых держателя шурупов
• 5 пластиковых обой для вставок 1/4"
• Отвёртка-трешётка для вставок 1/4"

Вставки "PZ TYPE" совместимы с крепежом "Pozidriv®/Supadriv®". Вставки Draper TX-STAR совместимы с крепежом iTorx. iTorx - зарегистрированная торговая марка компании Trifast Psc. iTorx - зарегистрированная торговая марка компании Samcar/Textron Inc.



D69205
НАБОР СВЕРЛ И АКСЕССУАРОВ
Поставляются в футляре, изготовленном методом пневматической формовки.
Комплект:
• 7 спиральных сверл с титановым покрытием, диаметр 2-10 мм
• 5 сверл по бетону, с титановым покрытием, диаметр 4-10 мм
• 5 сверл по дереву, с титановым покрытием, диаметр 4-10 мм
• Сверло-борфрез с титановым покрытием, 6 мм
• 2 вставки 1/4" с профилем «прямой шлиц»: 4.0 и 5.0 мм
• 2 вставки 1/4" "Phillips": №1 и №2
• 2 вставки 1/4" "PZ TYPE": №1 и №2
• Магнитный держатель вставок 1/4"
• 90 (приблизительно) шурупов по дереву размерами 3x20 – 5x60 мм
• 186 (приблизительно) дюбелей различных размеров от 4 до 10 мм

Вставки "PZ TYPE" совместимы с крепежом "Pozidriv®/Supadriv®". Pozidriv®/Supadriv® - зарегистрированные торговые марки компании Trifast Psc.



D10751
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАТОЧКИ СВЕРЛА
Предназначено для применения совместно со стандартными настольными заточными станками. Позволяет быстро и точно заточивать спиральные сверла диаметром от 3 до 19 мм. Возможность фиксации сверла под углами 41°, 49°, 59°, 68° и 88°. Картонная упаковка.



D36326
НАБОР НАДФИЛЕЙ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ, 10 штук
Профессиональное качество. Хромированные надфили с алмазным напылением зернистостью 150. Включает в себя надфили 10 различных сечений и форм. Пластиковые ручки. Длина 140 мм. Пластиковый футляр. Прозрачная упаковка.



D63635
НАБОР НАДФИЛЕЙ, 6 штук
Надфили из закаленной и отпущенной стали с полулунной насечкой и мягкими ручками. В состав входят плоский, плоский заостренный, полукруглый, трехгранный, квадратный и круглый надфили. Длина 140 мм. Пластиковый чехол. Прозрачная упаковка.



D10913
ГАЙКОРЕЗ 9–12 мм
Предназначен для безопасного удаления прижавшихся поврежденных гаек. Корпус изготовлен из среднеуглеродистой стали методомковки с последующим хромированием. Резец произведен из хромомолибденовой стали. Длина 80 мм. Прозрачная упаковка.

D10915
ГАЙКОРЕЗ 12–16 мм
Предназначен для безопасного удаления прижавшихся поврежденных гаек. Корпус изготовлен из среднеуглеродистой стали методомковки с последующим хромированием. Резец произведен из хромомолибденовой стали. Длина 105 мм. Прозрачная упаковка.

D10916
ГАЙКОРЕЗ 16–22 мм
Предназначен для безопасного удаления прижавшихся поврежденных гаек. Корпус изготовлен из среднеуглеродистой стали методомковки с последующим хромированием. Резец произведен из хромомолибденовой стали. Длина 130 мм. Прозрачная упаковка.



D55108
НАБОР ИЗ 3 ГАЙКОРЕЗОВ
9–12 мм, 12–16 мм и 16–22 мм. Предназначен для безопасного удаления прижавшихся поврежденных гаек. Корпус изготовлен из среднеуглеродистой стали методомковки с последующим хромированием. Резец произведен из хромомолибденовой стали. Прозрачная упаковка.