

Сверла-метчики Р6М5 ТИТАН



Kranz

- Изготовлены по стандарту DIN, что гарантирует идеальную совместимость с метизами
- Титановое покрытие повышает износостойкость и защищает от коррозии
- Быстрорежущая сталь Р6М5 обладает повышенной прочностью и устойчивостью к нагрузкам
- Универсальное применение: подходят для работы с металлом, пластиком и деревом

Артикул	Типоразмер	Общая длина, мм	Шаг резьбы, мм
KR-91-0693	M3	54	0,5
KR-91-0694	M4	54	0,7
KR-91-0695	M5	56	0,8
KR-91-0696	M6	56	1
KR-91-0697	M8	58	1,25
KR-91-0698	M10	59	1,5

Наборы экстракторов



Kranz

- Изготовлены из высококачественной стали
- В наборе экстракторы разных размеров для работы с различными типами шурупов
- Поставляются в удобном для хранения кейсе

Артикул	Наименование	Количество в наборе, шт.	Материал стали	Тип
KR-12-6703	Набор экстракторов для шурупов Профи	4	Быстро-режущая	Конусная спираль с левой резьбой и короткое сверло
KR-12-6701	Набор экстракторов для шурупов № 1	5	Легированная	Спиральная форма
KR-12-6702	Набор экстракторов для шурупов № 2	5	Углеродистая	Много-заходная резьба

Сверла по дереву перовые



Kranz

- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Качественная заточка позволяет получить ровные отверстия без заусенцев
- Комфортное сверление без биения
- Центрирующее острие для удобного засверливания
- Шестигранный хвостовик не проворачивается в патроне инструмента

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
KR-91-0661	8	152	127
KR-91-0665	16	152	132
KR-91-0666	18	152	132
KR-91-0667	20	152	132
KR-91-0668	22	152	132
KR-91-0670	25	152	132
KR-91-0677	40	152	132
KR-91-0679	50	152	132

Наборы сверл по металлу



Kranz

- Специальный сплав обеспечивает стойкость к перегреву и высокую эффективность
- Легкий старт: оптимальный угол заточки облегчает вход сверл в материал
- Ровные и аккуратные отверстия благодаря вышлифованному профилю сверл
- Удобно хранить и транспортировать благодаря кейсу и пластиковому держателю

Артикул	Материал стали	Диаметры сверл, мм	Кол-во, шт.	Тип кейса
KR-91-0622	HSS TiN (титан)	1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5	13	Блистер
KR-91-0633	HSS TiN (титан)	1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5	13	Металлический
KR-91-0585	HSS TiN (титан)	3, 4, 5, 6, 8	5	Блистер
KR-91-0699	P6M5 TiN (титан)	M3, M4, M5 × 2, M6 × 2, M8 × 2, M10 × 2	10	Пластиковый
KR-91-0634	P6M5K5 (кобальт)	3, 4, 5, 6, 8	5	Пластиковый
KR-91-0634-1	P6M5K5 (кобальт)	1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 5, 6, 8, 10	10	Пластиковый
KR-91-0632	HSS	4, 5, 6, 8, 10	5	Пластиковый
KR-91-0631	HSS	1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5	13	Пластиковый
KR-91-0639	HSS	2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8	13	Металлический
KR-91-0636	HSS	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10	19	Пластиковый
KR-91-0630	HSS	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10	19	Металлический
KR-91-0638	HSS	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10	21	Металлический
KR-91-0637	HSS	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13	25	Металлический

Набор сверл Форстнера



Kranz

- Выполнены из стали 45: обладают повышенной устойчивостью к нагрузкам
- Напайки из сплава VK8 твердостью 86-92 HRC для высокой производительности
- Центрирующее острие упрощает процесс сверления
- Поставляются в надежном деревянном кейсе

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
KR-91-0792	10, 15, 20, 25, 35	73	56

Сверла Форстнера



Kranz

- Выполнены из стали 45: обладают повышенной устойчивостью к нагрузкам
- Напайки из сплава VK8 твердостью 86-92 HRC для высокой производительности
- Центрирующее острие упрощает процесс сверления

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
KR-91-0786	15	80	50
KR-91-0787	20	80	50
KR-91-0788	22	80	50
KR-91-0789	25	80	50
KR-91-0790	30	80	50
KR-91-0791	35	80	50
KR-91-0793	40	80	50
KR-91-0794	50	80	50
KR-91-0795	60	80	50

Наборы перовых сверл по дереву

Kranz

- Изготовлены из инструментальной стали
- Качественная заточка позволяет получить ровные отверстия без заусенцев

Артикул	Диаметр сверл, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
KR-91-0762	14, 16, 18, 20, 22, 25, 30	152	127