

Набор сверел WUMAX HSCO (5% Co) DIN338 1,0-10,00,5 мм, 19 штук

Прецизионное высокопроизводительное сверло для обработки нержавеющей стали, жаростойкой стали и титана для дрелей и шуруповёртов. Предназначено для выполнения широкого спектра работ общего характера по стали с прочностью до 1200 Н/мм² и чугуну.

Сверло предназначенное для работы с нержавеющей сталью, чугуном, титаном, легкими металлами и алюминием, отличается долговечностью, высокой термостойкостью и закаленной поверхностью.

Поверхность закалена для проникновения в жесткие абразивные материалы

3 - гранный хвостовик для дрелей и шуруповёртов с высоким крутящим моментом начиная с размера 4,8 мм.

Обеспечивает сверление высокопрочных металлов при использовании и дрелей и шуруповёртов.

Благодаря 5% кобальта в составе служит в 10 раз дольше, чем быстрорежущая сталь

Выдерживают работу при высоких температурах в течение длительного времени

Предназначены для работы с толстолистовой и высокоуглеродистой сталью.

Лучше всего подходит для сверления легких металлов, высокоуглеродистой стали, алюминия и легированной стали, чугуна, нержавеющей стали и титана

Длинные канавки для эффективного удаления материала.

Точные отверстия без центрирования, даже на изогнутых поверхностях.

Высокоточная шлифовка угла заточки для прецизионного сверления

Значительно уменьшенная поперечная кромка.

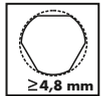
Подходит для типа оборудования	Дрель, Аккумулятор, шуруповёрты, Сверлильный станок
Обработываемые материалы	Сталь, Чугун, Нерж. сталь, Титан
Стандарт/ глубина сверления	DIN 338/5xD
Форма хвостовика	3 - гранный с 4,8 мм / цилиндр.
Материал изготовления	HSCO
Угол заточки	118/135 Градусов
Срок службы	●●●●
Скорость сверления	●●●○
Качество отверстия	●●●●
Универсальность	●●●○
Самоцентрирующееся	Да
Подходит для предела прочности до	1200 Н/мм ²
Маркировка	■ Нерж. сталь ■ Сталь



до 4,5 мм



до 2,5 мм



ДЛЯ ДРЕЛЕЙ И ШУРУПОВЕРТОВ



STEEL



INOX



●●●●



●●●●



●●●○



●●●○

Арт. 06261001

Кол- во: 1

Состав набора для арт. 062610001

Наименование	Артикул	Количество
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 1,0 мм, DIN338	0626110	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 1,5 мм, DIN338	0626115	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 2,0 мм, DIN338	0626120	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 2,5 мм, DIN338	0626125	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 3,0 мм, DIN338	0626130	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 3,5 мм, DIN338	0626135	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 4,0 мм, DIN338	0626140	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 4,5 мм, DIN338	0626145	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 5,0 мм, DIN338	0626150	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 5,5 мм, DIN338	0626155	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 6,0 мм, DIN338	0626160	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 6,5 мм, DIN338	0626165	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 7,0 мм, DIN338	0626170	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 7,5 мм, DIN338	0626175	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 8,0 мм, DIN338	0626180	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 8,5 мм, DIN338	0626185	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 9,0 мм, DIN338	0626190	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 9,5 мм, DIN338	0626195	1
Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co) 10,0 мм, DIN338	06261100	1

Изображение/Применение
