

Набор сверел по металлу HSCO (5% Co) DIN338, 25 шт. 1-13 мм./0,5, WUMAX

Прецизионное высокопроизводительное для выполнения широкого спектра работ общего характера по стали с прочностью до 1200 Н/мм², чугуну и нержавеющей стали. Сверло идеально подходит для обработки нержавеющей стали, жаростойкой стали и титана с применением дрелей, шуруповёртов и станочного оборудования. Высокоточная шлифовка угла заточки для прецизионного сверления.

Сверло отличается долговечностью и высокой термостойкостью.

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

Обеспечивает сверление высокопрочных металлов при использовании 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.

Отлично подходит для сверления легких металлов, высокоуглеродистой стали, алюминия и легированной стали, чугуна, нержавеющей стали и титана.

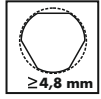
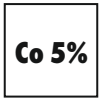
Длинные канавки для эффективного удаления материала.

Точные отверстия без центрирования, даже на изогнутых поверхностях.

Идеально подходит для сверления глубоких отверстий.

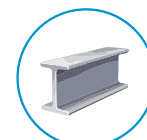
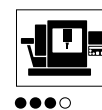
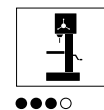
Высокоточная шлифовка угла заточки для прецизионного сверления

Превосходная адгезия охлаждающих смазочных материалов и пониженный риск скопления стружки благодаря форме сверла.



ДЛЯ ДРЕЛЕЙ И ШУРУПОВЕРТОВ

Подходит для типа оборудования	Дрель, Аккумулятор, шуруповёрты, Сверлильный станок
Обрабатываемые материалы	Сталь, Чугун
Качество	WUMAX
Стандарт/ глубина сверления	DIN 338/5xD
Форма хвостовика	Цилиндрический
Покрытие	Без покрытия
Материал изготовления	HSCO
Тип	RN
Угол заточки	135 Градусов
Срок службы	●●●○
Скорость сверления	●●●○
Качество отверстия	●●●●
Универсальность	●●○○
Характер сверления Кол- во: 1	●●●○
Самоцентрирующееся	Да
Подходит для предела прочности до	1200 Н/мм ²
Маркировка	Нерж, сталь Сталь



STEEL



INOX

Арт. 162400025

Кол- во: 1

Состав набора для арт.162400025

Наименование	Артикул	Количество
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 1,0 мм, DIN338	162400100	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 1,5 мм, DIN338	162400150	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 2,0 мм, DIN338	1624002 00	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 2,5 мм, DIN338	162400250	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 3,0 мм, DIN338	162400300	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 3,5 мм, DIN338	162400350	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 4,0 мм, DIN338	162400400	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 4,5 мм, DIN338	162400450	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 5,0 мм, DIN338	162400500	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 5,5 мм, DIN338	162400550	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 6,0 мм, DIN338	162400600	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 6,5 мм, DIN338	162400650	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 7,0 мм, DIN338	162400700	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 7,5 мм, DIN338	162400750	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 8,0 мм, DIN338	162400800	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 8,5 мм, DIN338	162400850	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 9,0 мм, DIN338	162400900	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 9,5 мм, DIN338	162400950	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 10,0 мм, DIN338	162401000	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 10,5 мм, DIN 338	162401050	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 11,0 мм, DIN 338	162401100	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 11,5 мм, DIN 338	162401150	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 12,0 мм, DIN 338	162401200	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 12,5 мм, DIN 338	162401250	1
Сверло по металлу DIN 338 HSCO (5% Co) 13,0 мм, DIN 338	162401300	1

Внимание

Хвостовик сверел более Ø 13,0 мм уменьшен до Ø 12,7 мм