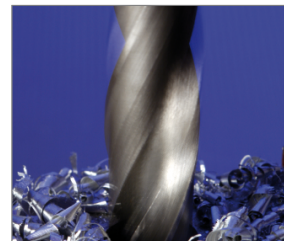


RT-HSSD Высококачественные двухсторонние сверла HSS

Двусторонние шлифованные сверла HSS для сверления отверстий под заклепки в листовой стали



Сертифика

ТЫ



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- Двусторонняя заточка сверла позволяет дольше работать одним сверлом
- Угол вершины сверла, составляющий 135°, позволяет выполнять сверление высокопрочной стали
- Двухплоскостная форма вершины сверла (SPLIT POINT) обеспечивает идеальное центрирование и уменьшает давление во время сверления
- Сверла изготовлены из высококачественной, быстрорежущей стали сорта HSS, что гарантирует его длительный срок службы
- Шлифованная спираль позволяет выполнять прецизионное сверление

Применение

- Сверление отверстий под заклепки в алюминии, листовой стали и цветных металлах

Материал

ОСНОВАНИЯ

- Стальной профиль
- Стальной лист
- Алюминий
- Нежелезные металлы



Данные логистики

Артикул	Диаметр сверления	Длина	Количество в упаковке	Количество	Вес единичной упаковки	Вес сборной упаковки	Штрих-код
	[мм]	[мм]	[шт.]	[шт.]	кг	кг	
RT-HSSD-032	3.2	49	2	1	1.32	6.60	5906675394787
RT-HSSD-033	3.3	49	2	1	30.00	120.00	5906675408170
RT-HSSD-041	4.1	55	2	1	15.30	76.50	5906675408187
RT-HSSD-042	4.2	55	2	1	1.62	8.10	5906675394794
RT-HSSD-049	4.9	62	2	1	1.44	5.76	5906675408194
RT-HSSD-052	5.2	62	2	1	1.80	9.00	5906675394800