

КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА TCT RAIL ДЛЯ РЕЛЬС



КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА TCT RAIL ДЛЯ РЕЛЬС, L-30

Корончатые сверла TCT Rail с сверхпрочными твердосплавными режущими частями из карбида вольфрама применяются для сверления рельс, а так же для всех типов стали, в том числе закаленные и нержавеющей стали, чугуна, сплавов. Особая геометрия рабочей поверхности разработана специально для сверления рельс.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально для сверления рельс подобраны режущие части и канавки рабочей поверхности.
- Твердосплавные зубы изготовлены из карбида-вольфрама, что позволяет сверлить быстро и качественно без дополнительной заточки.
- Сверхточная трёхгранная заточка обеспечивает высокую скорость сверления и ресурс.
- Хвостовик Weldon 19 совместим со многими рельсосверлильными станками.

ПРИМЕНЕНИЕ RODMIX TCT RAIL

★ Сталь < 1400 N	★ Нерж. сталь > 900 N	★ Алюминий > 10% Si	★ Пластик	★ Графит
★ Нерж. сталь < 900 N	★ Алюминий < 10% Si	★ Медь	★ Чугун	★ ★ Ж/д рельсы

★ ★ ★ – оптимально, ★ ★ – хорошо, ★ – возможно

Артикул Weldon 19	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм	Артикул Weldon 19	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм
1218030191	18	30	1228030191	28	30
1219030191	19	30	1229030191	29	30
1220030191	20	30	1230030191	30	30
1221030191	21	30	1231030191	31	30
1222030191	22	30	1232030191	32	30
1238030191	23	30	1233030191	33	30
1224030191	24	30	1234030191	34	30
1225030191	25	30	1235030191	35	30
1226030191	26	30	1236030191	36	30
1227030191	27	30			

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШТИФТ



Диаметр, мм	Длина сверла, 35 мм
18 - 36	Ø 7.98 X 77