



315 d-36 PТ40 TiN+ZrN сверло рельсовое

Код: 17412

22 377 Т с НДС (за 1 шт.)

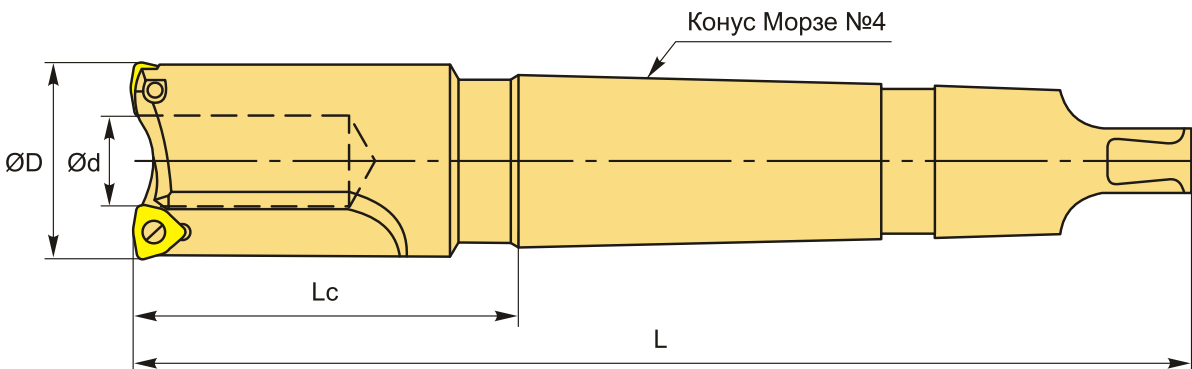
Бренд: МИОН



ОПИСАНИЕ

Сверла рельсовые для сверления отверстий в железнодорожных рельсах на переносных рельсосверлильных станках в стационарных и полевых условиях. Для пластин WCMX050308 MP40 TiN+ZrN. Пластины поставляются в комплекте. Глубина сверления - 71 мм. Диаметр отверстия - 36 мм. Хвостовик конус морзе - 4.

Сверла для ЖД, укороченные повышенной жесткости с МНП. Сверла предназначены для сверления отверстий в объемно-закаленных железнодорожных рельсах на переносных рельсосверлильных станках в стационарных и полевых условиях. Корпус подлежит химическому оксидированию (чернению), чтобы предотвратить появление ржавчины. На пластины нанесено многослойное износостойкое покрытие TiN+ZrN.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	МИОН
Подходящие пластины:	WCMX050308
Серия сверла:	Рельсовые сверла
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	MT4
Диаметр, D:	36 мм

L: 195 мм

Lc: 71 мм

d: 16.7 мм

Особенности сверла: Для сверления рельс

Покрытие : TiN+ZrN

Комплект пластин: Включен

Вес: 0.968 кг

Вес: 0.968 кг

