



330 d-22 PT40 TiN+ZrN сверло рельсовое

Код: 17413

22 377 Т с НДС (за 1 шт.)

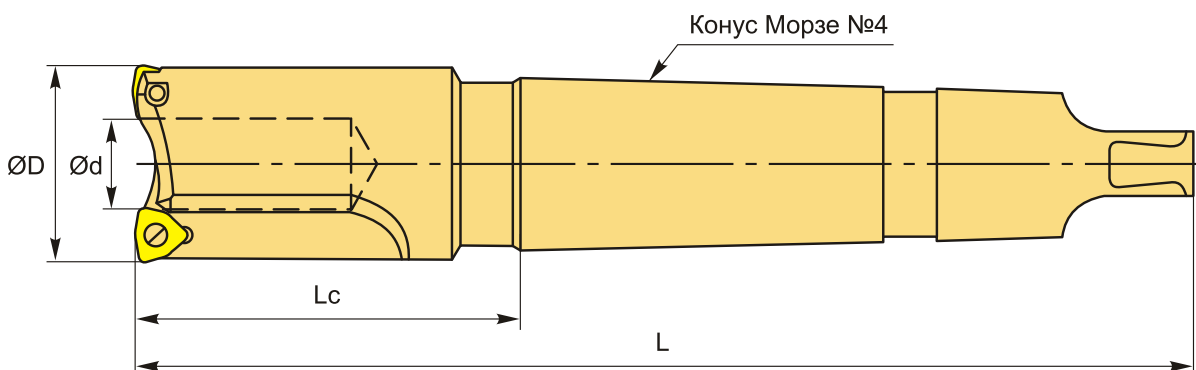
Бренд: МИОН



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 с корпусными сверлами. Глубина сверления - 71 мм. Диаметр отверстия - 22 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:	22 мм
L:	195 мм

Lc: 71 мм

d: 3.2 мм

Особенности сверла: Для сверления рельс

Покрытие : TiN+ZrN

Комплект пластин: Включен

Вес: 0.750 кг

Вес: 0.750 кг

