

EcoCer, InoxSwiss и PreciSwiss

высококачественные ракельные полотна

Область применения	<ul style="list-style-type: none"> • глубокая печать • флексографская печать • лакирование в офсетной печати
Способ применения	<ul style="list-style-type: none"> • камер-ракельные секции печатных и лакировальных машин
Особые свойства	<ul style="list-style-type: none"> • соответствие строгим допускам по прямолинейности • точная и стабильная подача краски и лака • длительная работа и равномерный износ ракельного полотна в течение всего времени использования • широкий выбор покрытий для разных применений • самая обширная складская программа
Серии полотен	<ul style="list-style-type: none"> • PreciSwiss 1 <ul style="list-style-type: none"> ○ высококачественная шведская сталь ○ чистый химический состав • PreciSwiss 2 <ul style="list-style-type: none"> ○ высокоуглеродистая шведская сталь с добавлением хрома ○ чистый химический состав • PreciSwiss 4 <ul style="list-style-type: none"> ○ сверхпрочная высоколегированная шведская сталь ○ специальный состав стали ○ чрезвычайно высокая износостойкость • InoxSwiss <ul style="list-style-type: none"> ○ высококачественная нержавеющая шведская сталь ○ гарантированная коррозионная стойкость ○ высокая износостойкость • EcoCer 3 <ul style="list-style-type: none"> ○ высокая твердость ○ керамическое покрытие ○ высокая износостойкость

О компании

С 2003 г компания «ОктоПринт Сервис» является одним из крупнейших российских поставщиков расходных материалов для полиграфии и запасных частей для всех типов полиграфического оборудования. Поставки осуществляются по всей территории страны с собственных складов через офисы в регионах и через дилерскую сеть.

+7 495 150 50 88

<https://www.oktoprint.ru/>
info@oktoprint.ru

- | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|---------------|
| • Москва | • Екатеринбург | • Новосибирск | • Симферополь |
| • Санкт-Петербург | • Краснодар | • Ростов-на-Дону | • Ставрополь |
| • Воронеж | • Нижний Новгород | • Самара | • Тверь |