

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://www.optimum.nt-rt.ru> || omt@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ЛЕНТОЧНЫЕ ПОЛОТНА

Полотно (HSS) M 42, 2925 x 27 x 0,9 мм, 4 — 6 зубьев на дюйм, 6° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 2925 x 27 x 0,9 мм, 4-6 ZpZ, 6°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Общие сведения о биметаллическом полотне ленточной пилы:

данное полотно ленточной пилы изготовлено из двухкомпонентного материала (биметалл), получаемого методом дуговой сварки. Зубья полотна ленточной пилы из такого материала отличаются высокой твердостью, износостойкостью, производительностью и быстрорежущими свойствами стали, в то время как несущая часть полотна из легированной улучшенной стали обладает гибкостью и стойкости к усталости.

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3357540	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	2925 мм ориентировочно
Шаг зубьев	4 – 6 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	27 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	6 °		

Полотно (HSS) M 42, 2362 x 19 x 0,9 мм, 5-8 зубьев на дюйм, 6° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 2362 x 19 x 0,9 мм, 5-8 ZpZ, 6°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3357516	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	2362 мм ориентировочно
Шаг зубьев	5 – 8 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	19 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	6 °		

Полотно (HSS) M 42, 2080 x 20 x 0,9 мм, 5-8 зубьев на дюйм, 6° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 2080 x 20 x 0,9 мм, 5-8 ZpZ, 6°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3357505	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	2080 мм ориентировочно
Шаг зубьев	5 – 8 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	20 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	6°		

Полотно (HSS) M 42, 2480 x 27 x 0,9 мм, 5-8 зубьев на дюйм, 6° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 2480 x 27 x 0,9 мм, 5-8 ZpZ, 6°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Полотно (HSS) M 42, 2480 x 27 x 0,9 мм, 6-10 зубьев на дюйм, 6° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 2480 x 27 x 0,9 мм, 6-10 ZpZ, 6°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3357510	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	2480 мм ориентировочно
Шаг зубьев	10 – 14 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	27 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0°		

Полотно (HSS) M 42, 1470 x 13 x 0,65 мм, 6 зубьев на дюйм, 10° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 1470 x 13 x 0,65 мм, 6 ZpZ, 10°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351109	Упаковка	1
Толщина	0,65 мм	Длина	1470 мм ориентировочно
Шаг зубьев	6 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	13 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	10 °		

Полотно (HSS) М 42, 1638 x 13 x 0,65 мм, 6 зубьев на дюйм, 10° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 1638 x 13 x 0,65 мм, 6 ZpZ, 10°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351511	Упаковка	1
Толщина	0,65 мм	Длина	1638 мм ориентировочно
Шаг зубьев	6 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	13 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	10 °		

Полотно (HSS) М 42, 1735 x 12,7 x 0,9 мм, 6-10 зубьев на дюйм, 10° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 1735 x 12,7 x 0,9 мм, 6-10 ZpZ, 10°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351521	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	1735 мм ориентировочно
Шаг зубьев	6 – 10 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	12,7 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	10 °		

Полотно (HSS) M 42, 1470 x 13 x 0,65 мм, 10 — 14 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 1470 x 13 x 0,65 мм, 10-14 ZpZ, 0°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351110	0 ° Упаковка	1
Толщина	0,65 мм	Длина	1470 мм ориентировочно
Шаг зубьев	10 – 14 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	13 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0 °		

Полотно (HSS) М 42, 1638 x 13 x 0,65 мм, 10 — 14 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 1638 x 13 x 0,65 мм, 10-14 ZpZ, 0°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термически улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351518	Упаковка	1
Толщина	0,65 мм	Длина	1638 мм ориентировочно
Шаг зубьев	10 – 14 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	13 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0°		

Полотно (HSS) М 42, 2080 x 20 x 0,9 мм, 6-10 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 2080 x 20 x 0,9 мм, 6-10 ZpZ, 0°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термически улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Полотно (HSS) M 42, 1638 x 13 x 0,65 мм, 6 — 10 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 1638 x 13 x 0,65 мм, 6-10 ZpZ, 0°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351512	Упаковка	1
Толщина	0,65 мм	Длина	1638 мм ориентировочно
Шаг зубьев	6 – 10 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	13 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0°		

Полотно (HSS) M 42, 2362 x 19 x 0,9 мм, 6-10 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 2362 x 19 x 0,9 мм, 6-10 ZpZ, 0°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3357521	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	2362 мм ориентировочно
Шаг зубьев	6 – 10 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	19 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0°		

Полотно (HSS) M 42, 2480 x 27 x 0,9 мм, 6-10 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 2480 x 27 x 0,9 мм, 6-10 ZpZ, 0°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3357524	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	2480 мм ориентировочно
Шаг зубьев	6 – 10 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	27 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0°		

Полотно (HSS) М 42, 3352 x 27 x 0,9 мм, 6-10 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 3352 x 27 x 0,9 мм, 6-10 ZpZ, 0°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3357532	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	3352 мм ориентировочно
Шаг зубьев	6 – 10 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	27 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0 °		

Полотно (HSS) М 42, 2925 x 27 x 0,9 мм, 5-8 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 2925 x 27 x 0,9 мм, 5-8 ZpZ, 0°

Ленточные пилы, пригодные для обработки:

- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3357541	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	2925 мм ориентировочно
Шаг зубьев	5 – 8 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	27 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0°		

Полотно (HSS) M 42, 2925 x 27 x 0,9 мм, 6-10 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 2925 x 27 x 0,9 мм, 6-10 ZpZ, 0°

Ленточные пилы, пригодные для обработки:

- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3357542	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	2925 мм ориентировочно
Шаг зубьев	6 – 10 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	27 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0°		

Полотно (HSS) M 42, 2080 x 20 x 0,9 мм, 5-8 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 2080 x 20 x 0,9 мм, 5-8 ZpZ, 0°

- Ленточные пилы, пригодные для обработки:
- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3357503	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	2080 мм ориентировочно
Шаг зубьев	5 – 8 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	20 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0°		

Полотно (HSS) M 42, 2480 x 27 x 0,9 мм, 5-8 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 2480 x 27 x 0,9 мм, 5-8 ZpZ, 0°

Ленточные пилы, пригодные для обработки:

- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3357511	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	2480 мм ориентировочно
Шаг зубьев	5 – 8 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	27 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0°		

Полотно (HSS) M 42, 1300 x 12,7 x 0,5 мм, 10 — 14 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 1300 x 12,7 x 0,5 мм, 10-14 ZpZ, 0°

Ленточные пилы, пригодные для обработки:

- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351509	Упаковка	1
Толщина	0,5 мм	Длина	1300 мм ориентировочно
Шаг зубьев	10 – 14 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	12,7 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0°		

Полотно (HSS) M 42, 1735 x 12,7 x 0,9 мм, 6-10 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 1735 x 12,7 x 0,9 мм, 6-10 ZpZ, 0°

Ленточные пилы, пригодные для обработки:

- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351522	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	1735 мм ориентировочно
Шаг зубьев	6 – 10 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	12,7 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0°		

Полотно (HSS) M 42, 1735 x 12,7 x 0,9 мм, 10 — 14 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 1735 x 12,7 x 0,9 мм, 10-14 ZpZ, 0°

Ленточные пилы, пригодные для обработки:

- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351538	Упаковка	1
Толщина	0,9 мм	Длина	1735 мм ориентировочно
Шаг зубьев	10 – 14 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	12,7 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0°		

Полотно (HSS) M 42, 1440 x 13 x 0,65 мм, 10 — 14 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 1440 x 13 x 0,65 мм, 10-14 ZpZ, 0°

Ленточные пилы, пригодные для обработки:

- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351547	Упаковка	1
Толщина	0,65 мм	Длина	1440 мм
Шаг зубьев	10 – 14 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	13 мм
Угол наклона зуба	0°		

Полотно (HSS) M 42, 1335 x 13 x 0,65 мм, 6 — 10 зубьев на дюйм, 0° для ленточной пилы Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 1335 x 13 x 0,65 мм, 6-10 ZpZ, 0°

Ленточные пилы, пригодные для обработки:

- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб



Полотно (HSS) M 42, 1335 x 13 x 0,65 мм, 10 — 14 зубьев на дюйм, 0° Биметаллическое из быстрорежущей стали

Описание товара

HSS Bi-Metal M42, 1335 x 13 x 0,65 мм, 10-14 ZpZ, 0°

Ленточные пилы, пригодные для обработки:

- конструкционной стали
- стали для глубокой вытяжки
- автоматной стали
- термической улучшенной стали
- стали для цементации
- толстостенных труб
- круглых прутков
- четырехгранных прутков
- полосового проката
- нержавеющей и кислотостойкой стали
- цветных металлов
- труб

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3351543	Упаковка	1
Толщина	0,65 мм	Длина	1335 мм ориентировочно
Шаг зубьев	10 – 14 зубьев на дюйм	Ширина/глубина	13 мм ориентировочно
Угол наклона зуба	0 °		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://www.optimum.nt-rt.ru> || omt@nt-rt.ru