Заточные напильники, держатели для напильников 1232, 1237, 1238, 1239, 1230, 1231, 1272, 1212, 305, 1212 SP, 412, 4122, CHAIN SHARP, 4132, 1213, 4130, 4131

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 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

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59 **Киргизия** +996(312)<u>9</u>6-26-47

эл.почта: pde@nt-rt.ru || сайт: https://pferd.nt-rt.ru/

Трехгранные напильники для заточки пил



Трехгранные остроносые напильники с хвостовиком. Насечка на всех трех гранях.

Преимущества:

- Хорошая производительность съема.
- Длительный срок службы.
- Разнообразное использование.

Обрабатываемые материалы:

- Сорта стали до 1.200 Н/мм²
- Стальное литье

Вид обработки:

■ Заточка

Данные для заказа:

- Исполнение POS поставляется с эргономичной рукояткой.
- Доступные исполнения: стандартный, узкий, экстра узкий, дважды экстра узкий по DIN 7262.



PFERDVALUE:

Для удобной обработки программа **PFERD**ERGONOMICS рекомендует использовать эргономичную рукоятку.





Напильники для заточки пил, стандартные (1232)

PFERDVALUE:



| Профиль | Длина | Длина | Насечка | Поперечное | Подходящая | Включая | \blacksquare | Обозначение |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|----------------|----------------|
| | [мм] | [дюйм] | 2 | сечение [мм] | рукоятка | рукоятку | | |
| | | | EAN 4007220 | | | | | |
| Промышленная | упаковка (бе | з рукоятки) | | | | | | |
| 1232 | 125 | 5 | 010310 | 10,0 | FH 3 | - | 10 | 1232 125 H2 |
| | 150 | 6 | 010327 | 12,0 | FH 3 | - | 10 | 1232 150 H2 |
| | 250 | 10 | 010358 | 18,0 | FH 4 | - | 10 | 1232 250 H2 |
| Упаковка POS (с | рукояткой) | | | | | | | |
| 1232 | 125 | 5 | 542347 | 10,0 | - | FH 3 | 5 | PF 1232 125 H2 |
| | 150 | 6 | 542354 | 12,0 | - | FH 3 | 5 | PF 1232 150 H2 |





Напильники для заточки пил, узкие (1237)

PFERDVALUE:



| Профиль | Длина | Длина | Насечка | Поперечное | Подходящая | Включая | \square | Обозначение |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|-----------|----------------|
| | [мм] | [дюйм] | 2 | сечение [мм] | рукоятка | рукоятку | | |
| | | | EAN 4007220 | | | | | |
| Промышленная | упаковка (бе | з рукоятки) | | | | | | |
| 1237 | 100 | 4 | 010365 | 6,0 | FH 2 | - | 10 | 1237 100 H2 |
| | 125 | 5 | 010389 | 7,0 | FH 2 | - | 10 | 1237 125 H2 |
| | 150 | 6 | 010396 | 8,5 | FH 3 | - | 10 | 1237 150 H2 |
| | 175 | 7 | 010402 | 10,0 | FH 4 | - | 10 | 1237 175 H2 |
| | 200 | 8 | 010419 | 12,0 | FH 4 | - | 10 | 1237 200 H2 |
| Упаковка POS (с | рукояткой) | | | | | | | |
| 1237 | 125 | 5 | 542361 | 7,0 | - | FH 2 | 5 | PF 1237 125 H2 |
| | 150 | 6 | 542378 | 8,5 | - | FH 3 | 5 | PF 1237 150 H2 |



Трехгранные напильники для заточки пил

Напильники для заточки пил, экстра узкие (1238)

PFERDVALUE:





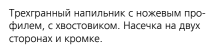
| Профиль | Длина Длина [мм] [дюйм | | Насечка 2 | Поперечное сечение [мм] | Подходящая рукоятка | Включая рукоятку | | Обозначение |
|-----------------|---------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|----|----------------|
| | | | EAN 4007220 | | | | | |
| Промышленная | /паковка (бе | з рукоятки) | LAIV 4007220 | | | | | |
| 1238 | 100 | 4 | 010426 | 5,0 | FH 2 | - | 10 | 1238 100 H2 |
| | 150 | 6 | 010457 | 7,0 | FH 2 | - | 10 | 1238 150 H2 |
| Упаковка POS (с | рукояткой) | | | | | | | |
| 1238 | 150 | 6 | 542408 | 7,0 | - | FH 2 | 5 | PF 1238 150 H2 |

Напильники для заточки пил дважды экстра узкие (1239)



| Профиль | Длина [мм] | Длина [дюйм] | Насечка 2 EAN 4007220 | Поперечное сечение [мм] | Подходящая рукоятка | | Обозначение |
|---------|---------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|----|-------------|
| 1239 | 125 | 5 | 328286 | 4,7 | FH 2 | 10 | 1239 125 H2 |
| | 200 | 8 | 328316 | 8,0 | FH 3 | 10 | 1239 200 H2 |

Напильники для заточки мелких пил







PFERDVALUE:



| Профиль | Длина [мм] | Длина [дюйм] | Насечка 2 EAN 4007220 | Поперечное сечение [мм] | Подходящая рукоятка | Включая рукоятку | | Обозначение |
|-----------------|---------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|----|---------------|
| Промышленная | упаковка (бе | ез рукоятки) | | | | | | |
| 340 | 110 | 4 1/2 | 011157 | 6,5 x 4,8 | FH 2 | - | 10 | 340 110 H2 |
| Упаковка POS (с | рукояткой) | | | | | | | |
| 340 | 110 | 4 1/2 | 542415 | 6,5 x 4,8 | - | FH 2 | 5 | PF 340 110 H2 |

Напильник для заточки циркулярных пил (1230)





Трехгранный напильник с хвостовиком. Насечка на трех сторонах.

| Профил | ь Длина [мм] | Длина [дюйм] | Насечка 2 EAN 4007220 | Поперечное сечение [мм] | Подходящая рукоятка | | Обозначение |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|----|-------------|
| 123 | 0 200 | 8 | 011171 | 19,5 x 11,0 | FH 4 | 10 | 1230 200 H2 |

Трехгранные напильники для заточки пил







Напильники для заточки ленточных пил (1231)

Трехгранный заостренный напильник с хвостовиком. Насечка на трех сторонах. Форма D по DIN 7262. Подходит для заточки пильных полотен.

| Профиль | Длина | Длина | | Поперечное | Подходящая рукоятка | | Обозначение |
|---------|-------|--------|-------------|-----------------|------------------------|-------------|-------------|
| | [мм] | [дюйм] | 2 | сечение [мм] | | | |
| | | | EAN 4007220 | | | | |
| 1231 | 150 | 6 | 011096 | 14,6 | FH 3 | 10 | 1231 150 H2 |
| | 175 | 7 | 011102 | 15,5 | FH 4 | 10 | 1231 175 H2 |
| | 200 | 8 | 011119 | 17,0 | FH 4 | 10 | 1231 200 H2 |

Ножевые заточные напильники





Ножевые заточные напильники (1272)

Трехгранный напильник с ножевым профилем, с хвостовиком. Насечка на двух сторонах и кромке. Форма G по DIN 7262.

Сведения для заказа:

 Исполнение POS поставляется с эргономичной рукояткой.

PFERDVALUE:



| Профиль | Длина | Длина | Насечка | Поперечное | Подхо- | Включая | | Обозначение |
|-------------|---------------|--------------|-------------|-------------------|-------------------|----------|----|----------------|
| | [мм] | [дюйм] | 2 | сечение [мм] | дящая рукоятка | рукоятку | | |
| | | | EAN 4007220 | | | | | |
| Промышлен | ная упаковк | а (без рукоя | тки) | | | | | |
| 1272 | 200 | 8 | 010853 | 20,0 x 6,4 x 1,5 | FH 4/1 | - | 10 | 1272 200 H2 |
| | 250 | 10 | 010860 | 25,0 x 7,9 x 1,75 | FH 4/1 | - | 10 | 1272 250 H2 |
| Упаковка РО | OS (с рукоятк | ой) | | | | | | |
| 1272 | 200 | 8 | 542385 | 20,0 x 6,4 x 1,5 | - | FH 4/1 | 5 | PF 1272 200 H2 |

Мечевой напильник





Мечевой напильник

Ромбовидный напильник в форме меча, с хвостовиком. Насечка с четырех сторон.

| Профиль | Длина [мм] | Длина [дюйм] | | По- перечное сечение [мм] | Подходящая рукоятка | | Обозначение |
|---------|---------------|-----------------|--------|------------------------------------|------------------------|----|-------------|
| 305 | 200 | 8 | 010884 | 32,0 x 6,0 | FH 5/1 | 10 | 305 200 H2 |



Напильники для заточки рамных пил

Напильники для заточки рамных пил (1212)

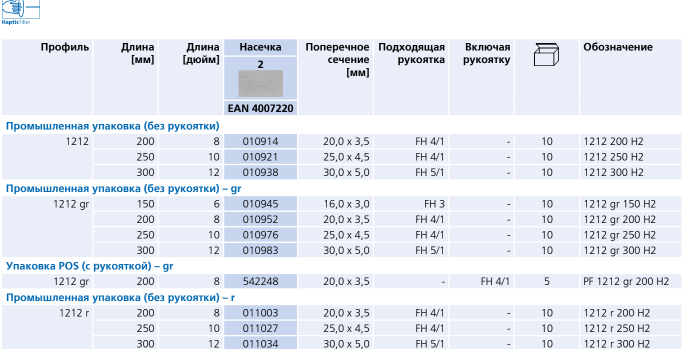
Прямоугольный напильник с хвостовиком. Представлен в трех исполнениях: с двумя прямыми ребрами (1212), с одним круглым и одним прямым ребром (1212 gr), с двумя круглыми ребрами (1212 г); насечка на четырех сторонах. Форма E по DIN 7276.

Сведения для заказа:

■ Исполнение POS поставляется с эргономичной рукояткой.

PFERDVALUE:





20,0 x 3,5

25,0 x 4,5

(#

Нап. для заточки рамн. пил тип США 1212 SP («Mill file»)

200

250

8

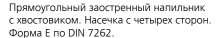
10

542255

542279

Упаковка POS (с рукояткой) - r

1212 r



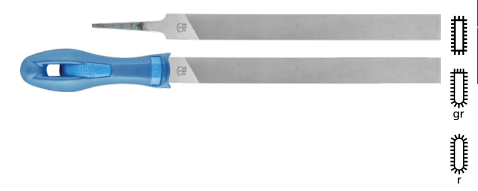
Вид обработки:

Заточка, Снятие заусенцев, Обработка плоскости

Сведения для заказа:

Укажите необходимую насечку.

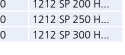




FH 4/1

FH 4/1

5



31

PF 1212 r 200 H2

PF 1212 r 250 H2

Напильники для заточки цепных пил





Напильники для заточки цепных пил, круглые

Круглый напильник для ручной заточки пильных цепей с точной спиральной насечкой; уникальная острота и особо долгий срок службы. Заточка кромки зубьев выполняется быстро и без царапин. Обеспечивается экономичная и в сравнении с машинной обработкой более щадящая заточка без тепловой нагрузки из-за трения.

Преимущества:

- Classic: Оптимальное сочетание срока службы и производительности съема, быстрая заточка за счет агрессивности.
- Premium: Качественная заточка благодаря инновационной спиральной насечке и качественные поверхности зубьев для макс. производительности резания гарантируют отсутствие неприятных ощущений при обработке.

Обрабатываемые материалы:

Стали до до 1.200 H/мм²

Вид обработки:

Заточка

Сведения для заказа:

- Укажите желаемую проф. линию.
- Поставляется в различных диаметрах, подходит для всех стандартных пильных цепей.
- Упаковочные единицы по 6 шт. и 60 шт. в практичной картонной коробке.

| Профиль | Длина | Длина | Диаметр | Диаметр | Лиі | ния | Шаг цепи | Подходящая | \Rightarrow | Обозначение |
|---------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|----------------|
| | [мм] | [дюйм] | [мм] | [дюйм] | Classic | Premium | [дюйм] | рукоятка | | |
| | | | | | EAN 40 | 007220 | | | | |
| 412 | 200 | 8 | 3,5 | 9/64 | 005194 | - | 1/4 LP* | SH 220 | 6 | 412 200 x 3,5 |
| | | | 4,0 | 5/32 | 005217 | 021897 | 1/4 , 3/8 LP* | FH 2 | 6 | 412 200 x 4,0 |
| | | | 4,5 | 11/64 | 005224 | 021910 | .325 | FH 2 | 6 | 412 200 x 4,5 |
| | | | 4,8 | 3/16 | 005231 | 021927 | .325 | HKSF 100, FH 2, FH 3 | 6 | 412 200 x 4,8 |
| | | | 5,16 | 13/64 | 005248 | 021934 | 3/8 | HKSF 100, FH 3 | 6 | 412 200 x 5,16 |
| | | | 5,5 | 7/32 | 005255 | 021941 | 3/8 , .404 | HKSF 100, FH 3 | 6 | 412 200 x 5,5 |
| | | | 6,3 | 1/4 | 005262 | - | - | HKSF 100, FH 3 | 6 | 412 200 x 6,3 |
| | | | 7,0 | 9/32 | 005279 | - | - | HKSF 100, FH 3 | 6 | 412 200 x 7,0 |
| | | | 7,9 | 5/16 | 005286 | - | 3/4 | HKSF 100, FH 3 | 6 | 412 200 x 7,9 |

Соблюдайте актуальные указания и рекомендации производителей оборудования и пильных цепей. *LP = низкий профиль

Возможные упаковки напильников для заточки цепных пил PFERD

Упаковка по 6 напильников

6 напильников для заточки цепных пил



Дисплейная картонная упаковка

60 напильников для заточки цепных пил = 10 упаковок по 6 напильников





Подходящие эргономичные рукоятки для напильников PFERD для заточки цепных пил представлены на стр. 56.



Напильники для заточки цепных пил

Нап. для цепной пилы в пласт. футляре, тройная упаковка

Три напильника со спиральной насечкой в стимулирующей продажи пластиковой упаковке для защиты от загрязнений и повреждений.

Преимущества:

- Отверстие на передней стороне упаковки упрощает извлечение напильников.
- Classic: Оптимальное сочетание срока службы и производительности съема, быстрая заточка за счет агрессивности.
- Premium: Качественная заточка благодаря инновационной спиральной насечке и качественные поверхности зубьев для макс. производительности резания

гарантируют отсутствие неприятных ощущений при обработке.

Сведения для заказа:

- Укажите желаемую проф. линию.
- Напильник для заточки цепных пил 412 (Диаметр напильника 3,2 мм) имеет круглый цилиндр. хвостовик.
- В упаковочной единице четыре пластиковых упаковки по три напильника каждая.

| Профиль | Длина | Длина | Диаметр | Диаметр | Лиі | ния | Шаг цепи | Подходящая | \blacksquare | Обозначение |
|------------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|----------------|------------------|
| | [мм] [, | | [мм] | [дюйм] | Classic | Premium | [дюйм] | рукоятка | | |
| Упаковка І | 205 | | | | EAN 40 | JU/22U | | | | |
| упаковка і | 205 | | | | | | | | | |
| 412 | 200 | 8 | 3,2 | 1/8 | 959534 | - | 1/4 LP* | SH 220 | 12 | 412 4x3 200 3,2 |
| | | | 4,0 | 5/32 | 958803 | 056899 | 1/4 , 3/8 LP* | FH 2 | 12 | 412 4x3 200 4,0 |
| | | | 4,5 | 11/64 | 072868 | 072875 | .325 | FH 2 | 12 | 412 4x3 200 4,5 |
| | | | 4,8 | 3/16 | 958810 | 057339 | .325 | HKSF 100, FH 2, FH 3 | 12 | 412 4x3 200 4,8 |
| | | | 5,16 | 13/64 | 056875 | 063965 | 3/8 | HKSF 100, FH 3 | 12 | 412 4x3 200 5,16 |
| | | | 5,5 | 7/32 | 958827 | 064214 | 3/8 , .404 | HKSF 100, FH 3 | 12 | 412 4x3 200 5,5 |

Соблюдайте актуальные указания и рекомендации производителей оборудования и пильных цепей. *LP = низкий профиль

Нап. для цепной пилы в пласт. футляре, двойная упаковка

Два круглых напильника Classic со спиральной насечкой в стимулирующей продажи пластиковой упаковке для защиты от загрязнений и повреждений.



Преимущества:

- Отверстие внахлестку на обратной стороне не допускает случайного выпадения напильников.
- Classic: Оптимальное сочетание срока службы и производительности съема, быстрая заточка за счет агрессивности.

Сведения для заказа:

 В упаковочной единице двадцать пластиковых упаковок по три напильника каждая.

| Про- | Длина | Длина | Диаметр | Диаметр | Линия | Шаг цепи | Подходящая | \square | Обозначение |
|---------|-----------|--------|---------|---------|-------------|---------------|----------------------|-----------|--------------------------|
| филь | филь [мм] | [дюйм] | [мм] | [дюйм] | Classic | [дюйм] | рукоятка | | |
| | | | | | EAN 4007220 | | | | |
| Упаковк | ca POS | | | | | | | | |
| 412 | 200 | 8 | 4,0 | 5/32 | 005408 | 1/4 , 3/8 LP* | FH 2 | 40 | 4122 SK-4,0 200 Classic |
| | | | 4,8 | 3/16 | 005415 | .325 | HKSF 100, FH 2, FH 3 | 40 | 4122 SK-4,8 200 Classic |
| | | | 5,16 | 13/64 | 045718 | 3/8 | HKSF 100, FH 3 | 40 | 4122 SK-5,16 200 Classic |
| | | | 5,5 | 7/32 | 005422 | 3/8 , .404 | HKSF 100, FH 3 | 40 | 4122 SK-5,5 200 Classic |

Соблюдайте актуальные указания и рекомендации производителей оборудования и пильных цепей. *LP = низкий профиль



Напильники для заточки цепных пил





Деревянные рукоятки напильников для цепных пил

Угол соприкосновения деревянной рукоятки напильника для заточки цепных пил задает угол обработки 35° и обеспечивает точную и равномерную заточку всех зубьев цепной пилы.

Преимущества:

■ Точная и равномерная обработка за счет оптимального угла напильника.

| Предназначен для напильников цепных пил, диаметр [мм] | EAN 4007220 | Общая длина [мм] | | Обозначение |
|--|----------------|---------------------|-----|--------------|
| 4,8/5,16/5,5/6,3/7,0/7,9 | 015407 | 100 | 10 | HKSF 100/10 |
| | 015391 | 100 | 100 | HKSF 100/100 |



Эргономичная рукоятка напильника, шаблон для проверки заточки цепной пилы

Шаблон для проверки заточки цепной пилы задает правильный угол заточки и гарантирует единообразные результаты. Крепится на цапфу эргономичной рукоятки для напильника FH 1 KSF.

Сведения для заказа:

- Эргономичная рукоятка FH 1 KSF заказывается отдельно.
- Шаблон для проверки заточки цепных пил представлен в двух исполнениях: Заданный угол 25°/30°, заданный угол 30°/35°.

PFERDVALUE:



| Предназначен для | EAN | Общая длина | | Обозначение |
|-------------------------|---------|-------------|----|-------------|
| напильников цепных пил, | 4007220 | [мм] | | |
| диаметр | | | | |
| [мм] | | | | |
| 4,0/4,5/4,8/5,16/5,5 | 535707 | 120 | 10 | FH 1 KSF |
| | 551899 | - | 10 | KSSL 25/30 |
| | 536308 | - | 10 | KSSL 30/35 |



Информация о техобслуживании и уходе за пильной цепью, а также ремонте других приспособлений и принадлежностей для лесного хозяйства представлена в PRAXIS FOCUS «Инструменты PFERD для лесного хозяйства».



В нашем компактном руководстве «Заточка пильной цепи» представлена вся необходимая важная информация по заточке.





Приспособления для заточки цепных пил CHAIN SHARP

Приспособления для заточки цепных пил PFERD прекрасно подходят использования вручную. Ручная заточка более экономичная и намного более щадящая, чем машинная; она позволяет увеличить срок службы цепной пилы.

Преимущества:

- Использование на местах благодаря компактности приспособлений.
- Простота использования и заданный угол заточки.
- Длительный срок службы за счет сменных напильников.
- Точные и унифицированные результаты заточки даже у неопытных пользователей.

Обрабатываемые материалы:

■ Сорта стали до 1.200 Н/мм²

Вид обработки:

■ Заточка



Приспособления для заточки цепных пил CHAIN SHARP CS-X

Эргономичное и простое в использовании приспособление для заточки цепных пил CHAIN SHARP CS-X обеспечивает правильное расположение напильника. Задаваемый приспособлением угол заточки составляет 30°. Заданное значение ограничителя глубины указано в таблице.

Содержимое:

Компоненты приспособления для заточки цепных пил:

- устройство для заточки
- ограничитель глубины
- два напильника для заточки цепных пил Classic

Преимущества:

- Смена зубьев справа налево выполняется поворотом устройства, переоборудование не требуется.
- Оптимизированная форма для точного ведения инструмента и оптимальных результатов заточки.
- Простая замена напильников за счет улучшенной формы устройства.
- Одновременная заточка кромки зубьев и юстирование ограничителя глубины.

Сведения для заказа:

- PFERD предлагает приспособление для заточки цепных пил CHAIN SHARP CS-X в пяти исполнениях для различных значений шага цепи.
- Устройство для заточки поставляется в прозрачной многоразовой пластиковой сумке для защиты от загрязнений и повреждений и имеет подробную инструкцию по эксплуатации.

PFERDVALUE:





| Предназначен для напильников цепных пил, диаметр [мм] | Предназначен для напильников цепных пил, диаметр [дюйм] | EAN 4007220 | Шаг цепи [дюйм] | Расстояние для ограничителя глубины [мм] | Подходящие напильники для ограничителя глубины | | Обозначение |
|--|--|----------------|-----------------------|---|--|---|-------------|
| Упаковка POS | | | | | | | |
| 3,2 | 1/8 | 943731 | 1/4 LP* | 0,45 | 4132 | 1 | CS-X-3,2 |
| 4,0 | 5/32 | 835913 | 3/8 LP* | 0,65 | 4132 | 1 | CS-X-4,0 |
| 4,8 | 3/16 | 835920 | .325 | 0,65 | 4132 | 1 | CS-X-4,8 |
| 5,16 | 13/64 | 835937 | 3/8 | 0,65 | 4132 | 1 | CS-X-5,16 |
| 5,5 | 7/32 | 835944 | .404 | 0,75 | 4132 | 1 | CS-X-5,5 |

*LP = низкий профиль









Приспособления для заточки цепных пил CHAIN SHARP





Приспособления для заточки цепных пил CHAIN SHARP KSSG

Перестройка приспособления на заточку правой или левой стороны режущих зубьев осуществляется в несколько шагов. Задаваемый приспособлением угол заточки составляет 35°. Заданное значение ограничителя глубины указано в таблице.

Содержимое:

Компоненты приспособления для заточки цепных пил:

- устройство для заточки
- напильник для заточки цепных пил Classic
- ограничитель глубины
- эргономичная рукоятка для напильника FH 1 KSF

Преимущества:

- Макс. точность для оптимальных результатов заточки.
- Одновременная заточка кромки зубьев и юстирование ограничителя глубины.

Сведения для заказа:

- Три варианты исполнения, подогнанных под различный шаг цепи.
- Устройство для заточки поставляется в прозрачной многоразовой пластиковой сумке для защиты от загрязнений и повреждений и имеет подробную инструкцию по эксплуатации.

PFERDVALUE:



| Предназначен для напильников цепных пил, диаметр [мм] | Предназначен для напильников цепных пил, диаметр [дюйм] | EAN 4007220 | Шаг цепи [дюйм] | Расстояние для ограничителя глубины [мм] | Подходящие напильники для ограничителя глубины | | Обозначение |
|--|--|----------------|--------------------|--|---|---|-------------|
| Упаковка POS | | | | | | | |
| 4,0 | 5/32 | 005460 | 3/8 LP* | 0,65 | 4131 | 1 | KSSG 91-4,0 |
| 4,8/5,5 | 3/16 , 7/32 | 005439 | .325 | 0,65 | 4130 | 1 | KSSG 90-4,8 |
| | | 005446 | 3/8 | 0,65 | 4130 | 1 | KSSG 90-5,5 |

^{*}LP = низкий профиль



Приспособления для заточки цепных пил CHAIN SHARP CS-MT

В компактном эргономичном приспособлении CHAIN SHARP МТ объединены напильник для заточки цепных пил и напильник для ограничителя глубины. Заданная высота напильника для заточки цепных пил упрощает заточку зубьев пилы и не допускает повреждения соединяющих элементов пильной цепи. Размещенный сбоку ограничитель глубины можно настроить индивидуально. Шаблон в комплекте поставки рассчитан на расстояния ограничителя глубины 0,65 мм (.025») для более твердой древесины или 0,75 мм (.030») для более мягкой древесины.

Содержимое:

Компоненты приспособления для заточки цепных пил:

- устройство для заточки
- напильник для заточки цепных пил Classic
- ограничитель глубины
- эргономичная рукоятка для напильника
- шаблон ограничителя глубины

Преимущества:

- Компактное устройство для заточки.
- Возможна индивидуальная настройка ограничителя глубины.
- Подходит для всех стандартных напильников для заточки цепных пил.

■ Длительный срок службы благодаря напильникам PFERD.

Сведения для заказа:

- Четыре варианта исполнения для самых распространенных значений шага цепи.
- Устройство для заточки поставляется в поясной сумке для защиты от загрязнений и повреждений и имеет подробную инструкцию по эксплуатации.

PFERDVALUE:





| Предназначен для напильников цепных пил, диаметр [мм] | Предназначен для напильников цепных пил, диаметр [дюйм] | EAN 4007220 | Шаг цепи [дюйм] | Подходящие напильники для ограничителя глубины | | Обозначение |
|--|--|----------------|--------------------|---|---|-------------|
| Упаковка POS | | | | | | |
| 4,0 | 5/32 | 098646 | 3/8 LP* | 1213 ruk 150 | 1 | CS-MT-4,0 |
| 4,8 | 3/16 | 098677 | .325 | 1213 ruk 150 | 1 | CS-MT-4,8 |
| 5,16 | 13/64 | 098684 | 3/8 | 1213 ruk 150 | 1 | CS-MT-5,16 |
| 5,5 | 7/32 | 098707 | .404 | 1213 ruk 150 | 1 | CS-MT-5,5 |

^{*}LP = низкий профиль



Напильники ограничителя глубины

Напильники для ограничителя глубины CHAIN SHARP CS-X

Прямоугольный напильник с насечкой на двух сторонах. Подходит для приспособления для заточки цепных пил CHAIN SHARP CS-X.

Преимущества:

■ Производительность съема точно соответствует ограничителю глубины.

| Профиль | Длина [мм] | Длина [дюйм] | Насечка | EAN 4007220 | Поперечное сечение [мм] | Предназначен для | | Обозначение |
|---------|---------------|-----------------|---------|----------------|-------------------------------|--|----|-------------|
| 4132 | 200 | 8 | 2 | 831335 | 9,0 x 6,0 | CS-X-3,2, CS-X-4,0, CS-X 4,8, CS-X 5,16, CS-X 5,5 | 10 | 4132 200 |

Напильники для ограничителя глубины CHAIN SHARP KSSG

Прямоугольный напильник с насечкой на двух сторонах. Представлен в двух вариантах сечения. Подходит для приспособления для заточки цепных пил CHAIN SHARP KSSG.

Преимущества:

■ Производительность съема точно соответствует ограничителю глубины.

| Про- филь | Длина [мм] | Длина [дюйм] | Насечка | EAN 4007220 | Поперечное сечение [мм] | Предназначен для | | Обозначение |
|--------------|---------------|-----------------|---------|----------------|----------------------------|--------------------------|----|-------------|
| 4130 | 200 | 8 | 2 | 011218 | 9,0 x 6,0 | KSSG 90-4,8, KSSG 90-5,5 | 10 | 4130 200 |
| 4131 | 200 | 8 | 2 | 011225 | 7,0 x 4,5 | KSSG 91-4,0 | 10 | 4131 200 |

Плоские нап. для заточки огранич. глубины

Прямоугольный напильник с хвостовиком, с насечкой на двух сторонах, два круглых ребра без насечки. Форма F по DIN 7262. Плоские напильники для заточки цепных пил используются для заточки ограничителей глубины пильных цепей.

Преимущества:

■ Производительность съема точно соответствует ограничителю глубины.

| Профиль | Длина [мм] | Длина [дюйм] | Насечка 2 EAN 4007220 | Поперечное сечение [мм] | Подходящая рукоятка | | Обозначение |
|----------|---------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|----|-----------------|
| 1213 ruk | 150 | 6 | 011041 | 16,0 x 3,0 | FH 3 | 10 | 1213 ruk 150 H2 |
| | 200 | 8 | 011058 | 20,0 x 3,5 | FH 4/1 | 10 | 1213 ruk 200 H2 |



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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 Волгорад (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 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884 Узб

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 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

Киргизия +996(312)96-26-47

Россия +7(495)268-04-70

эл.почта: pde@nt-rt.ru || сайт: https://pferd.nt-rt.ru/