

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru

Механические гибочные машины 1818 серия

BENDER, EMT MECH 3/4X2 (1818T)



- Сгибает большое разнообразие типов и размеров трубопровода
- Прочный храповой механизм для легкого изгиба
- Обход храповика для быстрого прямого изгиба на меньшие размеры
- Индикатор степени изгиба и графики для быстрого, простого и точного изгиба
- Все аксессуары для обуви и гибки могут быть установлены на раме и закреплены цепью и замком.
- Усиленная ходовая часть с колесами
- Не включает ручку

Характеристики

строительство

Сталь и алюминий

Радиус изгиба осевой линии

5-3 / 32 " (129.400 MM) - 9-3 / 16 " (233.400 MM) (EMT)
для 3/4 " - 2.000 " Размер обуви

Размер трубопровода

3/4 дюйма через 2 дюйма EMT 3/4 дюйма & 1 дюйма из
нержавеющей стали EMT

Тип

Механический Бендер

Тип трубопровода

EMT, IMC, Жесткий

заявка

Изгиб трубопровода

Сменная часть

1818G1 Только рама и ходовая часть, колесо 19988G,
неплоское

BENDER, RIGID MECH 1/2 X2 (1818R)



- Сгибает большое разнообразие типов и размеров трубопровода
- Прочный храповой механизм для легкого изгиба
- Обход храповика для быстрого прямого изгиба на меньшие размеры
- Индикатор степени изгиба и графики для быстрого, простого и точного изгиба
- Все аксессуары для обуви и гибки могут быть установлены на раме и закреплены цепью и замком.
- Усиленная ходовая часть с колесами
- Не включает ручку

Характеристики

строительство	Сталь и алюминий
Радиус изгиба осевой линии	2-21 / 32 "(67,500 мм) - 7-3 / 8" (187,300 мм) (IMC) для 1/2 "- 1-1 / 4" размер обуви, 2-21 / 32 " (67.500 мм) - 9.000 " (228.600 мм) (твердый) для размера обуви 1/2 "- 1-1 / 2"
Размер трубопровода	1/2 "Через 1 1/4" IMC 1/2 "Через 1 1/2" Жесткая сталь, алюминий и трубопровод из нержавеющей стали
Тип	Механический Бендер
Тип трубопровода	EMT, IMC, Жесткий
заявка	Изгиб трубопровода
Сменная часть	1818G1 Только рама и ходовая часть, колесо 19988G, неплоское

BENDER, BASIC MECHANICAL (1818G1)



- Индикатор степени изгиба и графики для быстрого, простого и точного изгиба
- Все аксессуары для обуви и гибки могут быть установлены на раме и закреплены цепью и замком.
- Усиленная ходовая часть с колесами

Характеристики

заявка	Механическая базовая сборка и каретка (без обуви)
Радиус изгиба осевой линии	2-21 / 32 "- 10-15 / 32" в зависимости от размера обуви
Тип трубопровода	EMT, Жесткий, IMC, Жесткий алюминий, Жесткий из нержавеющей стали и EMT
Размер трубопровода	1/2 - 2 В

BENDER, MECHANICAL (1818)



- Сгибает большое разнообразие типов и размеров трубопровода
- Прочный храповой механизм для легкого изгиба
- Обход храповика для быстрого прямого изгиба на меньшие размеры
- Индикатор степени изгиба и графики для быстрого, простого и точного изгиба
- Все аксессуары для обуви и гибки могут быть установлены на раме и закреплены цепью и замком.
- Усиленная ходовая часть с колесами
- Не включает ручку

Характеристики

строительство	Сталь и алюминий
Радиус изгиба осевой линии	5-3 / 32 " (129.400 MM) - 9-3 / 16 " (233.400 MM) (EMT) для 3/4 " - 2.000 " Размеры обуви, 2-21 / 32 IN (67.500 MM) - 7-3 / 8 " (187.300 MM) (IMC) для 1/2 " - 1-1 / 4 " Размер обуви, 2-21 / 32 " (67.500 MM) - 9.000 " (228.600 MM) (Жесткий) для обуви 1/2 " - 1-1 / 2 "
Размер трубопровода	3/4 "- 2" EMT 1/2 "- 1-1 / 4" IMC 1/2 "- 1-1 / 2" Оцинкованный жесткий кабелепровод 2 "Алюминиевый (только) жесткий кабелепровод
Тип	Механический Бендер
Тип трубопровода	EMT, IMC, Жесткий И Алюминиевый Жесткий
заявка	Изгиб трубопровода
Сменная часть	1818G1 Только рама и ходовая часть, колесо 19988G, неплоское

SHOES,BENDING (1/2-2 R & 3/4-2 EMT)

Все аксессуары для гибки могут быть установлены на раме и закреплены цепью и замком.

Характеристики

заявка	Для механических гибочных машин
Радиус изгиба осевой линии	2-21 / 32 " (67.500 MM) - 10-15 / 32 " (265.9) (Жесткий) для 1/2 " - 2.000 " Размеры обуви, 4-5 / 8 " (117.500 MM) - 9-3 / 16 " (233.400 MM) (EMT) для 3/4 " - 2.000 " Размер обуви
Тип трубопровода	EMT, Жесткий

SHOES,BENDING (1/2-2 RIGID)

Все аксессуары для гибки могут быть установлены на раме и закреплены цепью и замком.

Характеристики

заявка	Для механических гибочных машин
Радиус изгиба осевой линии	2-21 / 32 " (67.500 MM) - 10-15 / 32 " (265.9) (Жесткий) для 1/2 " - 2.000 " Размер обуви
Тип трубопровода	жесткий

SHOES,BENDING (3/4-2 EMT)

Все аксессуары для гибки могут быть установлены на раме и закреплены цепью и замком.

Характеристики

заявка	Для механических гибочных машин
Радиус изгиба осевой линии	2-21 / 32 " (67.500 MM) - 10-15 / 32 " (265.9) (Жесткий) для 1/2 " - 2.000 " Размер обуви
Тип трубопровода	EMT

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Тверь (4822)63-31-35
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Сеvastополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93