



Описание	Арт. №	RB 35 X Piccolo 32/50	RB 50 X 40 RL-E	RB 80 X 60 RL-E	100 RL-E
Сверлильный патрон с хвостовиком Weldon для спиральных сверл Ø 1 - 13 мм	18107	■			
Быстрозажимной сверлильный патрон с конусом Морзе для спиральных сверл Ø 1 - 16 мм	18008		■	■	■
Быстрозажимной сверлильный патрон с конусом Морзе 3 для спиральных сверл Ø 1 - 16 мм	18009			■	■
Державка AMK-2 – конус Морзе 2 для сверл с хвостовиком Weldon Ø 12 - 60 мм со встроенным автоматическим охлаждением для всех сверлильных станков со шпинделем МК 2	18003		■	■	■
Державка AMK-2 – конус Морзе 2 без встроенного охлаждения	18001		■	■	■
Переходная втулка с МК3 на МК2	18023			■	■
Державка AMK-3 – конус Морзе 3 без встроенного охлаждения	18002			■	■
Державка AMK-3 – конус Морзе 3 Ø 12 - 60 мм со встроенным автоматическим охлаждением для всех сверлильных станков со шпинделем МК 3	18025			■	■
Державка AMK-3 – удлиненная форма с хвостовиком Weldon Ø 12 - 50 мм, глубина реза 110 мм с автоматическим встроенным охлаждением для всех сверлильных станков со шпинделем МК 3	18025L			■	■
Державка AL3 – конус Морзе 3 для сверл тяжелой конструкции Ø 51 - 100 мм, со шпоночным пазом, со встроенным автоматическим охлаждением	20230			■	■
Быстросменная державка Rota-Quick® – конус Морзе 2 со встроенным автоматическим охлаждением для всех сверлильных станков со шпинделем МК 2 для отверстий макс. Ø 40 мм	18650		■	■	■
Быстросменная державка Rota-Quick® – конус Морзе 3 со встроенным автоматическим охлаждением для всех сверлильных станков со шпинделем МК 3 для отверстий макс. Ø 40 мм	18651			■	■



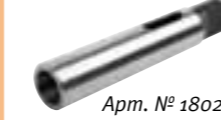
Арт. № 18107



Арт. № 18008/18009



Арт. № 18003/18025



Арт. № 18023



Арт. № 18001/18002



Арт. № 18025L



Арт. № 20230



Арт. № 18650 + 18651

Комплектующие - Переходники

Alfra. Сделано в Германии

- Вы используете магнитные сверлильные станки FEIN?
- Вы не хотите отказываться от сверл ALFRA Rotabest®?
- Нет проблем – у нас есть подходящие переходники!

Переходник с внутренней резьбой M18 x 6P 1.5 **Арт. № 20201**

Для использования сверл Rotabest® HSS-Co-Eco и HSS-Co RQX Ø 12 - 32.0 мм и сверл Rotabest TCT Ø 14.0 - 32.0 мм на сверлильных станках FEIN типа KBM 542

Переходник с наружной резьбой (со сбрасывателем) **Арт. № 20202**

Для использования сверл FEIN с внутренней резьбой M18 x 6P 1.5 на магнитных станках с хвостовиком Weldon

Подходит сбрасыватель Арт. № 20202 – отдельно **Арт. № 20203**

Переходник **Арт. № 20204**

Для использования всех корончатых сверл с хвостовиком Weldon на быстросменных системах FEIN Quick IN.

Этот переходник не нужен, если Вы используете наши корончатые сверла серии HSS-Co-Eco Арт. № 1909... и 2009...

Сбрасыватель для сверла HSS, глубина реза 25 мм **Арт. № 1950500**

Сбрасыватель для сверла HSS, глубина реза 50 мм **Арт. № 1975500**

Переходник - удлинитель **Арт. № 20206**

с хвостовиком Weldon и сбрасывателем

Для использования корончатых сверл с глубиной 25 – 35 – 50 мм в тех случаях, когда поверхность материала, который необходимо просверлить, находится ниже, чем опорная поверхность станка. Первый сбрасыватель приводит в действие второй сбрасыватель, охлаждающее средство через отверстие попадает в корончатое сверло.

Общая длина переходника: 80 мм
Диаметр: 30 мм
Сбрасыватель: 6.35 x 77 мм, Арт. № 1926500

Переходник в комплекте со сбрасывателем **Арт. № 20210**

и шестигранником для сверл с хвостовиком FEIN-Quick IN для использования в станках с хвостовиком Weldon

Сменный сбрасыватель (только для переходников) **Арт. № 1936501**

6.35 x 125 мм

Переходник для круговых ножек TCT, типа MBS **Арт. № 060WD**

Для сверлильных станков с держателем инструмента Weldon (со сбрасывателем Арт. № 1950500)



Арт. № 20201



Арт. № 20202



Арт. № 20204



Арт. № 20206



Арт. № 20210



Арт. № 060WD

Описание	Арт. №	RB 35 X Piccolo 32/50	RB 50 X 40 RL-E	RB 80 X 60 RL-E	100 RL-E
HSS конический зачистной зенкер с хвостовиком Weldon Ø 25 мм	18533	■	■	■ с державкой 18003/18025 18650+18651	■ с державкой 18003/18025 18650+18651
HSS конический зачистной зенкер с хвостовиком Weldon Ø 30 мм	18536	■	■	■ с державкой 18003/18025 18650+18651	■ с державкой 18003/18025 18650+18651
HSS конический зачистной зенкер с хвостовиком Weldon Ø 40 мм	18534	■	■	■ с державкой 18003/18025 18650+18651	■ с державкой 18003/18025 18650+18651
HSS конический зачистной зенкер с хвостовиком Weldon Ø 55 мм	18537	■	■	■	■
Система охлаждения для Piccolo 32/50, 40 RL-E, 60 RL-E, 100 RL-E, 130	18104	■	■	■	■
Система охлаждения для RB 35 X	189311241	■	■	■	■
Система охлаждения для RB 50 X, RB 80 X	189412029	■	■	■	■
Система охлаждения со шлангом и емкостью 0.5 л для Rotabest® V32	18103	■	■	■	■
Карандаш для смазки	09012	■	■	■	■



Описание	хвостовик	Арт. №
Аппарат нарезки резьбы М3 - М12 Комплект поставки: с хвостовиком Rota-Quick® и МК 2, сменные, пластмассовый кейс, руководство	МК 2 + RotaQuick®	18652
Аппарат нарезки резьбы М10 - М20 Комплект поставки: с хвостовиком Rota-Quick® и МК 2, сменные, пластмассовый кейс, руководство	МК 2 + RotaQuick®	18653
Переходная втулка с МК3 на МК2		18023

Быстросменные вставки к патронам для метчиков к моделям Rotabest® RL-E с реверсом

Комплект для нарезки резьбы, тип 1, в деревянном ящике, содержит: быстросменный патрон для нарезки резьбы, тип 1, МК 2 по 1 шт. быстросменных вставок, тип 1 М3 – М4 – М5 – М6 – М8 – М10 – М12 – М14	18660
Комплект для нарезки резьбы, тип 2, в деревянном ящике, содержит: быстросменный патрон для нарезки резьбы, тип 2, МК 3 по 1 шт. быстросменных вставок, тип 2 М6 – М8 – М10 – М12 – М14 – М16 – М18 – М20 – М22	18680
Быстросменный зажимной патрон для нарезки резьбы тип 1, МК 2, отдельно	18661
Быстросменный зажимной патрон для нарезки резьбы тип 2, МК 3, отдельно	18681

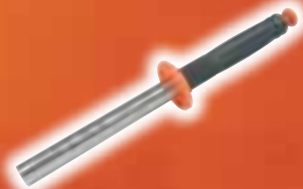
Быстросменные вставки

	Ø хвостовика	квадрат	Метчик	
тип 1 М3	3,5	2,7	DIN 371	18662
тип 1 М4	4,5	3,4	DIN 371	18663
тип 1 М5	6,0	4,9	DIN 371	18664
тип 1 М6	6,0	4,9	DIN 371	18678
тип 1 М8	8,0	6,2	DIN 371	18665
тип 1 М10	10,0	8,0	DIN 371	18666
тип 1 М12	9,0	7,0	DIN 376	18667
тип 1 М14	11,0	9,0	DIN 376	18668
тип 2 М6	6,0	4,9	DIN 371	18682
тип 2 М8	8,0	6,2	DIN 371	18683
тип 2 М10	10,0	8,0	DIN 371	18684
тип 2 М12	9,0	7,0	DIN 376	18685
тип 2 М14	11,0	9,0	DIN 376	18686
тип 2 М16	12,0	9,0	DIN 376	18687
тип 2 М18	14,0	11,0	DIN 376	18688
тип 2 М20	16,0	12,0	DIN 376	18689
тип 2 М22	18,0	14,5	DIN 376	18690



RB 50 X	RB 80	100
■	■ с втулкой МК 3/2	■ с втулкой МК 3/2
■	■ с втулкой МК 3/2	■ с втулкой МК 3/2





Магнитный инструмент для снятия стружки

Alfra. Сделано в Германии

Передвиньте магнит в круглом нержавеющей стержне вперед. Металлическая стружка прилипнет к магниту - потяните за ручку, чтобы снять стружку со стержня. Инструмент помогает обеспечить чистоту на рабочем месте

Арт. №

Инструмент для снятия стружки 400 мм

18654



Арт. № 18654



Комплектующие для крепления станков к трубам

Для всех типов станков

Описание

Арт. №

Механические приспособления для крепления станков с цепной натяжкой или натяжным ремнем позволяют крепить сверлильные станки к трубам от Ø 80 мм. Подгонка происходит за счет гибких зажимных кулачков. Для труб различного Ø. Опорная поверхность магнитного цоколя 100 x 205 мм.

Фиксирующее приспособление с натяжной цепью
1 цепь, Ø 80- 300 мм, вес 7,5 кг

18019

Фиксирующее приспособление с натяжной цепью
2 цепи, Ø 80- 900 мм, вес 12 кг

18020

Фиксирующее приспособление с натяжным ремнем
ремень, Ø 80-900 мм, вес 6,5 кг

18021

Другие размеры для труб большего диаметра до 2000 мм на заказ Арт. № 18022



Арт. № 18019



Арт. № 18020



Арт. № 18021

Комплектующие - вакуумная установка Vacubest

Для всех типов станков

Описание

Арт. №

Вакуумная установка Vacubest

18150

Для установки на немагнитных поверхностях, таких как алюминий, медь, латунь, высококачественная специальная сталь, пластмассы и структурная основа (напр., рифленый лист).
Всасывающая способность: 1.5 м³/ч - 25 л/мин.
Макс. вакуум, мбар (абс.): 200
Избыточное давление, мбар: 300
Размеры вакуумной панели: 400 x 200 мм

Комплект поставки:
Насос (230 В, 50 Гц), вакуумная панель, вакуумный трубопровод 3 м.

Совет:
Опишите Ваши проблемы с установкой. Мы охотно предоставим Вам консультацию.



Вакуумная панель



Насос

