

Ионекс

Тольятти: (8482) 25-82-40, (8482) 25-82-85, (927) 775-49-65, (906) 128-12-68, tlit@ionexedm.ru

Москва: (499) 782-61-17, (916) 627-56-24, (926) 300-12-42, msh@ionexedm.ru

Томск: (3822) 23-16-80, (909) 543-16-80, tomsk@ionexedm.ru

www.ionexedm.ru

megacut® plus

Прямой путь к успеху!

megacut plus® имеет много преимуществ для Вас. Убедитесь в этом сами!

- Универсальное применение на всех японских электроэрозионных станках
- Непосредственное использование в стандартной технологии, разработанной для латунной проволоки
- Отличные качества, гарантирующие простоту заправки
- Высокие показатели резки при более привлекательной цене
- Значительная экономия времени и затрат по сравнению с чистой латунной проволокой для электроэрозионной резки
- Сокращение расхода проволоки благодаря возможности уменьшения скорости промотки проволоки
- Высокая точность при выполнении самых сложных задач
- Высокая надежность благодаря проверенному качеству bedra

Меньше затрат

megacut® plus

большая эффективность!!

Право на внесение технических поправок сохранено.

Berkenhoff GmbH
An der Landstraße
D-35745 Herborn

Tel.: +49 (0) 2772 5002 0
Fax: +49 (0) 2772 5002 155
E-Mail: info@bedra.com

www.bedra.com



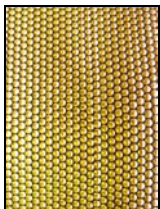
Хотите работать более эффективно на японских электроэрозионных станках?

Мы Вас в этом поддержим:

megacut® тип plus

bedra
intelligent wires

bedra
intelligent wires



Ионекс

Тольятти: (8482) 25-82-40, (8482) 25-82-85, (927) 775-49-65, (906) 128-12-68, tlt@ionexedm.ru

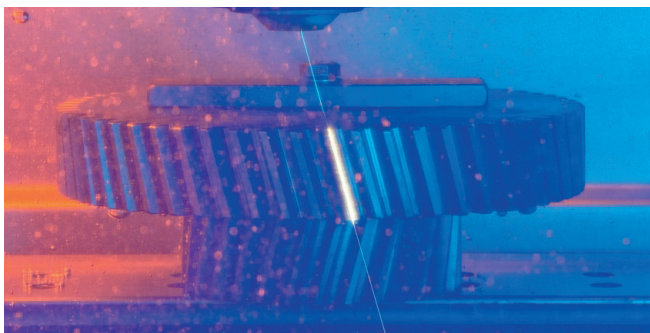
Москва: (499) 782-61-17, (916) 627-56-24, (926) 300-12-42, msk@ionexedm.ru

Томск: (3822) 23-16-80, (909) 543-16-80, tomsk@ionexedm.ru

www.ionexedm.ru

megacut® тип plus

Эффективная альтернатива латунной проволоке.



Существует огромное количество типов проволоки для электроэрозионных станков, но только некоторые из них отвечают трем важнейшим критериям, таким как: значительная экономичность, высокое качество и максимальная надежность.

bedra разработала проволоку **megacut® plus**, которая отвечает всем этим требованиям.

Новая высокопроизводительная проволока **megacut® plus** была специально разработана для японских электроэрозионных станков, отвечая их специфическим требованиям. bedra создала проволоку, которая объединяет в себе такие важные качества, как: высокая скорость резки, точность, стабильность процесса, отличное качество поверхности при максимальной экономичности.

Эти качества дают право считать **megacut® plus** инновационной альтернативой чистой латунной проволоке, значительно улучшив эффективность режущего процесса двумя способами.

bedra
intelligent wires

megacut® тип plus

Два способа, один результат:
Более высокая экономичность!

■ Экономия 15% производственных затрат и времени, **megacut® plus** демонстрирует результат на 15% быстрее по сравнению с чистой латунной проволокой. Для Вас это означает, что время резки сокращается на 15 %, затрачивается, таким образом, меньше машино-часов и обеспечивается большая экономичность.

■ Сокращая потребление проволоки, **megacut® plus** не только демонстрирует отличные качества высокоскоростной резки. Благодаря высокой стабильности процесса, в зависимости от цели применения, становится возможным значительно сократить потребление проволоки без риска для качества поверхности или точности резания за счет уменьшения скорости промотки. Увеличивается время расхода проволоки в одной катушке! Это снижает затраты на проволоку и повышает экономичность.



Технические характеристики **megacut® plus**

Материал стержня	Материал покрытия	Прочность при растяжении	Удлинение	Цвет	Ø [мм]	Катушка/ кг
CuZn36	Гамма - латунь	900 N/mm ²	1%	Желтое золото	0,25	K160/8.0 P10/10.0 P15/20.0

bedra
intelligent wires