



... ❖ Резка труб
вручную

MRA

Труборез

Резка труб вручную

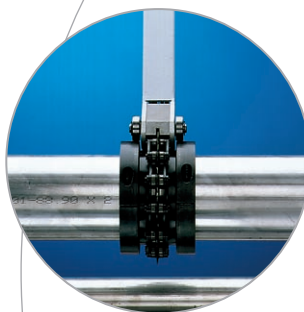
Труборез пригоден для резки в стесненных условиях и для случаев, когда не допускается возникновение стружки. Для резки металлических труб вручную в любом положении. Простота применения и разумная безопасность.

Преимущества:

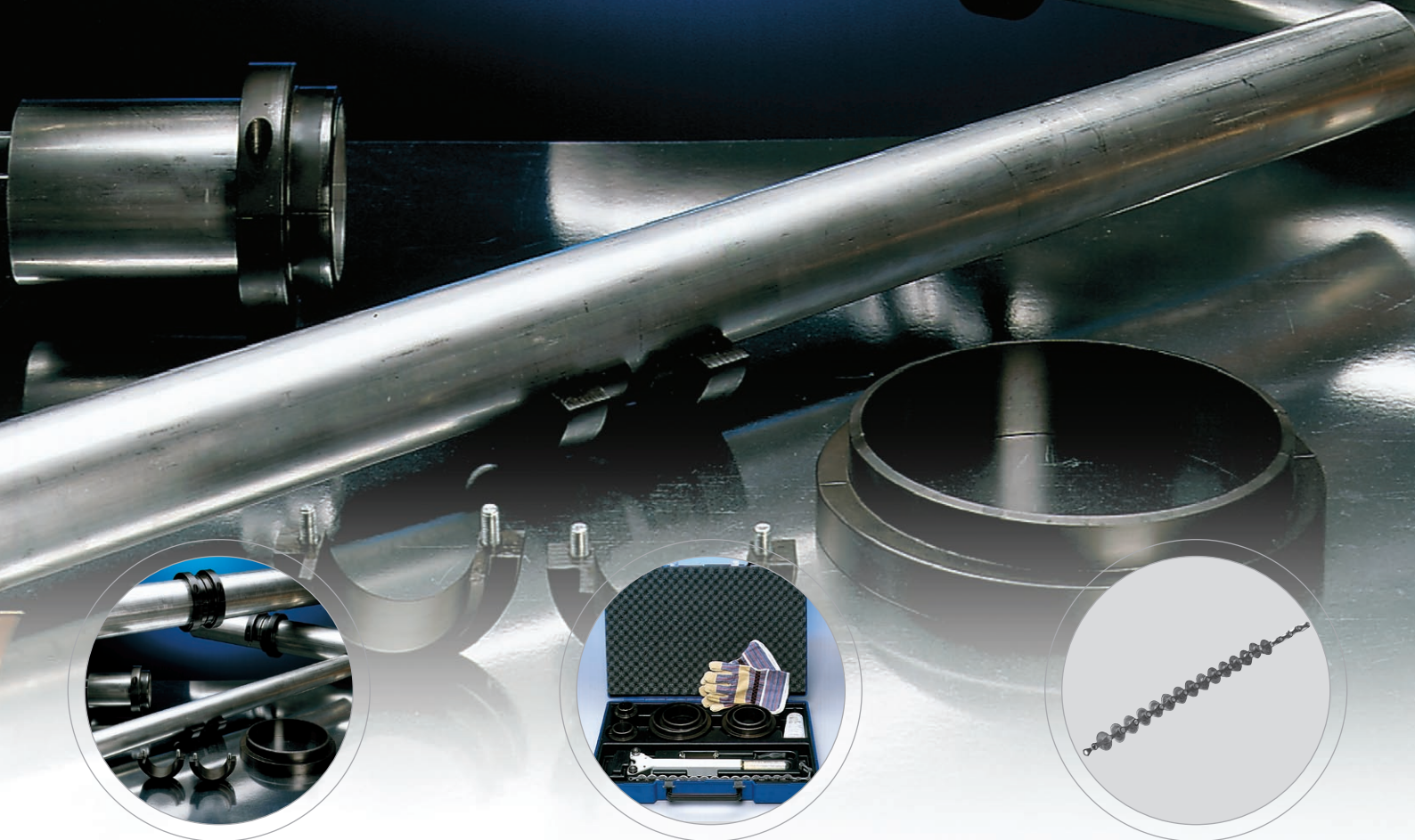
- Прямоугольность и отсутствие деформации
- Без тока и не под напряжением
- В стесненных условиях и в любом положении

Запатентованная техника резания MRA основана на диаметр-специфичных манжетах и гибких многороликовых пильных цепях. Эти два компонента, изготовленные из закаленной износостойкой стали, обеспечивают:

- долгий срок службы компонентов
- прямоугольное ведение пильной цепи вокруг трубы
- перемещение MRA по ходовым роликам на манжетах
- незначительные маятниковые движения руки
- резку труб из нержавеющей стали без образования коррозии



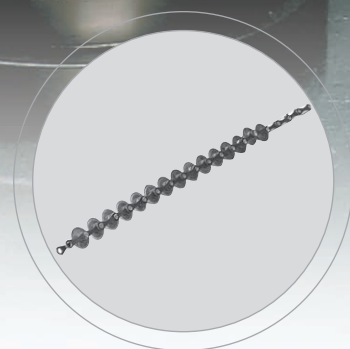
... ❖ Легкое ведение
многороликовой
пильной цепи и
MRA благодаря
манжетам.



Диаметр-специфичные манжеты.



Жесткий транспортировочный чемодан.



Пильные цепи С пыльными роликами из закаленной, износостойкой стали.

Труборез MRA

Технические характеристики

Размеры	450 x 105 мм
Вес MRA (без цепи)	3,1 кг
Общий вес (с чемоданом)	8,0 кг
Код №	790 008 001
Объем поставки	1 труборез MRA, инструмент, 1 пара рабочих перчаток, 1 жесткий транспортировочный чемодан

Область применения

Внеш. диаметр DA	33,7 – 254,0 мм
Толщина стенки (зависит от материала)	0,8 – 3,0 мм*
Материалы труб	Высоколегированные стали (нержавеющая сталь марки 1.40... – 1.45... согласно DIN 17 455 и DIN17456), углеродистые и низколегированные стали, алюминий, литейные материалы, цветные металлы, пластик (поливинилиденфторид). Другие по запросу.

* При обработке высоколегированных сталей толщина стенки не должна превышать 2,0 – 2,5 мм.

Печать торгового агента:

Технические данные не являются обязательными. Они не подразумевают гарантию свойств. Возможны изменения. Действуют наши общие условия продажи.

© Orbitalum Tools GmbH (02.2010)