

Компактная, переносная трубная дисковая пила для резки под прямым углом, почти без грата. Для труб из нержавеющей стали, труб из углеродистой стали, медных труб систем пресс-фитинга и т.д. Также для резки тонкостенных профилей для пристенного монтажа. Для стройплощадки и цеха.

Трубы из нержавеющей стали, трубы из углеродистой стали, медные трубы и другие материалы

≤ D 76 мм

REMS Пильное полотно

D 225 мм

REMS Турбо Cu-INOX – пилить быстро, под прямым углом, почти без грата, благодаря универсальным двойным тискам. Мощная, например, распиливает трубу D 22 мм за 4 сек. Легко транспортируемая.

Идеальна для систем пресс-фитинга

Соответствует требованиям:

Сухое пиление, никакого повреждения прокладок смазочными материалами.

Отсутствие грата за счёт двойных тисков.

Оптимальная скорость резания предотвращает повреждение материала из-за перегрева.

Конструкция

Компактная, прочная, удобная при использовании на стройплощадках. Небольшие размеры. Удобная, транспортируемая, всего 17 кг. Легкий распил благодаря рычагу подачи. Сменные пильные диски. Точный распил. Маркировка положения диска на защитном кожухе. Подключение к приводу устройства для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS РЭГ 10–54 Е. Для верстака Подставка или передвижная подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость.

Универсальные двойные тиски

Крепкие двойные универсальные тиски с легкоподвижным шпинделем. Оба конца трубы остаются при пилении жестко фиксированными. Надежный зажим в том числе тонкостенных труб с помощью пластиковых вставок. Для обоих губ тисков один зажимной шпindel с удобной рукояткой для равномерного, быстрого зажима материала.

Привод

Надежный, не требующий технического обслуживания редуктор. Надежный универсальный двигатель, 500 Вт. Мощный, например, трубу из нержавеющей стали D 22 мм режет за 4 сек. Идеальное число оборотов 60 мин⁻¹ для оптимальной скорости резания.

REMS Пильные полотна

Высокое немецкое качество. Соответствующий мощности REMS Турбо Cu-INOX специальный диск REMS HSS 225 × 2 × 32 мм, 220 зубьев, для распила нержавеющей стали. Специальный тонкозубый, закаленный, заточенный диск. Для легкого и точного пиления. Очень просто. Металлический пильный диск для дисковой пилы REMS HSS-E (легированный кобальтом) 225 × 2 × 32 мм, 220 зубьев, для долгого срока службы. Специальный тонкозубый, закаленный, полированный диск.

Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб

Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS РЭГ 10–54 Е для труб D 10–54 мм, D ½–2¼", для электрического привода с трубрезным станком REMS Турбо Cu-INOX и др., страница 97.

Комплект поставки

REMS Турбо Cu-INOX базовый. Трубная дисковая пила с универсальными двойными тисками для быстрого пиления под прямым углом. Для труб из нержавеющей стали, труб из углеродистой стали, медных труб систем пресс-фитинга и т.д. Также для резки тонкостенных профилей для пристенного монтажа. REMS Пильное полотно D 225 мм. С не требующим технического обслуживания редуктором, надежным универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 500 Вт, толчковый выключатель, Защитный кожух для пильного диска. Число оборотов 60 мин⁻¹. Кольцевой ключ. Шестигранный ключ штифта. Без полотна. Для верстака, подставки или передвижной подставки. В коробке.

Арт.-№

849006R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS металлический диск HSS специально для нержавеющей стали труб, мелкозубый, 225 × 2 × 32 мм, 220 Зубьев.	849703R
REMS металлический диск HSS-E (легированный кобальтом) специально для нержавеющей стали труб, мелкозубый, 225 × 2 × 32 мм, 220 Зубьев. Долгий срок эксплуатации.	849706R
REMS РЭГ 10–54 Е. Наружный/внутренний гратосниматель, страница 97.	
Станина	849315R
Подставка, передвижная	849310R
REMS Джумбо , складные верстаки, страница 103.	
REMS Геркулес , упоры страница 104.	



Продукция немецкого производства



Info

