



Металлообработка. Торцовщики

TN4-75

Приспособление для обрезки седловин на торцах труб



Ручное приспособление TN4-75 предназначено для обрезки сопряжений (седловин, выемок) на торцах круглых труб.

Удобная регулировка глубины и угла выреза седловины.

Максимальный размер обрабатываемой трубы - Ø 76,2 мм (3").

Режущие коронки в комплект поставки не входят.

Размер упаковки: 170x150x320 мм

Вес: 10,5 кг

TN2-50

Приспособление для обрезки седловин на торцах труб



Ручное приспособление TN2-50 предназначено для обрезки сопряжений (седловин, выемок) на торцах круглых труб.

Инструмент прост, удобен, компактен и надежен. Максимальный размер обрабатываемой трубы - Ø 50,8 мм (2").

Режущие коронки в комплект поставки не входят.

Размер упаковки: 180x200x300 мм

Вес: 5 кг

TN1-38/50

Инструмент для вырубki седловин на торцах труб



Предназначен для вырубki сопряжений (седловин, выемок) на торцах круглых труб.

Инструмент прост в работе, компактен и надежен.

Обрабатывает трубы размером Ø 38 мм и Ø 50 мм (а также меньшего размера).

Размер упаковки: 200x180x500 мм

Вес: 9 кг

TN1-19/25/31

Инструмент для вырубki седловин на торцах труб



Предназначен для вырубki сопряжений (седловин, выемок) на торцах круглых труб.

Инструмент прост в работе, компактен и надежен.

Обрабатывает трубы Ø 19 мм, Ø 25 мм, Ø 31 мм (а также меньшего размера).

Размер упаковки: 200x180x500 мм

Вес: 9 кг