



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DF 16

Пистолет для вязки арматуры



Надежный способ вязки арматурной стали: DF 16

Пистолет для вязки арматуры DF 16 компании Wacker Neuson значительно облегчает работу. Производительность данного механического устройства, использующего надежную технологию сдвигания проволоки, составляет до 1000 равномерно скрученных и прочных узлов в час. Благодаря этому, времена, когда для вязки арматурной стали было нужно нагибаться и пользоваться плоскогубцами, остались позади: DF 16 можно держать в одной руке, находясь при этом в вертикальном положении. Инструмент для профессионалов, позволяющий выполнять стандартные работы с арматурой, а также фиксировать пластиковые трубы для темперирования бетонных перекрытий.

- До 1000 узлов в час
- Механическая конструкция: не зависит от состояния аккумулятора и времени зарядки
- Без проволочных отходов, которые необходимо удалять
- Легко сменяемый магазин пистолета на 77 скоб
- Используется также для установки систем темперирования бетонных перекрытий

Технология вязки DF 16

1. Приставьте инструмент к арматуре в вертикальном положении

2. Нажмите сверху на рукоять, не прилагая лишних усилий: Скоба охватывает арматуру

3. Плавнo потяните пистолет вверх: Скоба перекручивается



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



4. Потяните дальше до
автоматического срабатывания
механизма: Узел затягивается

5. Узел готов





**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Д x Ш x В с втянутой рукоятью | 656 x 164 x 118 мм |
| Д x Ш x В с выдвинутой рукоятью | 883 x 164 x 118 мм |
| Вес | 2,2 кг |
| Количество Количество скоб в ленте | 77 |
| Связующий материал | Омедненная проволока |
| Диаметр вязальной проволоки | 1,1 мм |
| Скорость схватывания ок. | 1000 узлов/ч |
| Требуемое время на узел | 0.8 с |
| Диаметр подлежащих вязке прутьев (мин.) | 6 + 6 мм |
| Диаметр подлежащих вязке прутьев (макс.) | 16 + 16 мм |
| Заказные размеры скоб | Картонная упаковка = 7700 шт., поддон = 138600 шт. |

Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.