



Install your **future**

# Такер алюминиевый

для монтажа шпилек

- 1** Универсальная конструкция позволяет монтировать короткие и длинные шпильки Системы KAN-therm Tacker для крепления труб.
- 2** Легкая, прочная алюминиевая конструкция, устойчивая к процессу коррозии.
- 3** Улучшенная конструкция направляющей и специальный дожимающий элемент гарантируют соответствующую заправку шпильки в гнездо устройства. Благодаря этому, не происходит заклинивания механизма во время работы и обеспечивается быстрый и безопасный монтаж.
- 4** Оптимально подобранная высота инструмента гарантирует удобную работу.
- 5** Рукоятка из натурального дерева дает ощущение комфорта, надежности и безопасности, а также придает инструменту эксклюзивный вид.
- 6** Конструкция протестирована на практике.
- 7** Практичный поддерживающий механизм позволяет легко работать.
- 8** Эстетичный и компактный внешний вид создает ощущение полного профессионализма.





# Такер пластмассовый

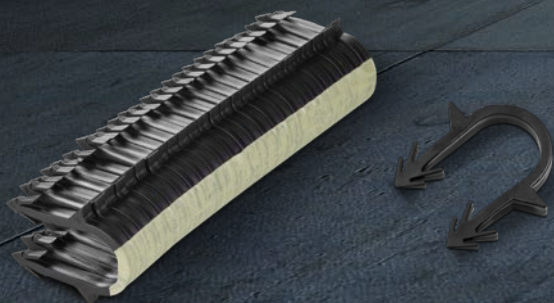
## для монтажа шпилек

- 1** Оптимально подобранная высота инструмента обеспечивает удобную работу.
- 2** Легкая, прочная конструкция из пластмассы. Позволяет выполнять монтаж короткими и длинными шпильками для крепления труб.
- 3** Устройство протестировано на практике.
- 4** Улучшенная конструкция направляющей и специальный дожимающий элемент гарантируют соответствующую заправку шпильки в гнездо устройства. Благодаря этому, не происходит заклинивания механизма во время работы и обеспечивается быстрый и безопасный монтаж.

## Шпильки

### для укладки панельно-лучистого отопления

- Расширенный диапазон обслуживаемых диаметров труб – до 20 мм,
- Экономичная упаковка и удобный набор шпилек,
- Прошли проверку на сложном и требовательном немецком рынке,
- Продукт рекомендован немецкими монтажниками.



ООО **КАН-терм** Бел

223060 Минский р-н, Новодворский с/с, 40, р-н д.  
Б. Стиклево Административно-складское здание № 1, 2-й этаж  
тел.: +375 17 236 14 44, тел.: +375 17 236 14 45,  
тел/факс.: +375 17 236 14 55, e-mail: [minsk@kan-therm.com](mailto:minsk@kan-therm.com)