

KRAFTOOL

INDUSTRIAL 300

Индустриальный сверхмощный термокляющий пистолет

Высочайшая мощность

Работа в режимах
повышенной сложности



Сверхбыстрый нагрев
и длительный срок службы



НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Специальный высокоэффективный керамический нагреватель с оптимальным расходом энергии соответствует мощности 300 Вт стандартного нагревателя

Ударопрочный термостойкий пластик

Эффективное рассеивание лишнего тепла

Утонченные носик и корпус для мест с ограниченным доступом

Иновационный механизм подачи разработан для стержней Ø11 и Ø12 мм

Боковые упоры защищают от попадания клея внутрь корпуса в положении «на боку»

Продуманная эргономика для длительной работы

Увеличенный курок: мощное нажатие 4 пальцами или точное нанесение 3 пальцами

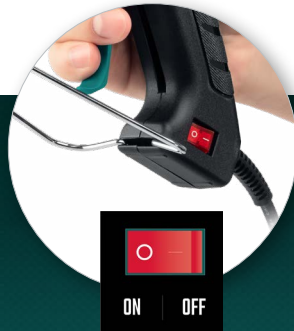
Мощная съемная металлическая подставка для хранения в режиме ожидания



Регулировочный винт механической подачи клеевого состава



Сверхбыстрый нагрев



Выключатель для экономии энергии



Защита от протекания



Сменная насадка с силиконовой накладкой



Мощный и надежный металлический толкатель стержня



GRAND 200

INDUSTRIAL 300

INDUSTRIAL 400

| Особенности | Возможность работать без кабеля |
|--|---------------------------------|
| Диаметр клеевого стержня, мм | 11–12 |
| Выход клея, г/мин | 25 |
| Эквивалентная мощность, Вт | 200 |
| Потребляемая максимальная мощность, Вт | 150 |
| Потребляемая рабочая мощность, Вт | 18 |
| Рабочая температура, °C | 193 |
| Время нагрева, мин | 2 |
| Габариты, см | 21 x 20 x 4 |
| Упаковка | картонная коробка |
| Вес, г | 360 |
| Артикул | 06839 |

| Особенности | Увеличенный объем выхода клея |
|--|-------------------------------|
| Диаметр клеевого стержня, мм | 11–12 |
| Выход клея, г/мин | 45 |
| Эквивалентная мощность, Вт | 300 |
| Потребляемая максимальная мощность, Вт | 310 |
| Потребляемая рабочая мощность, Вт | 26 |
| Рабочая температура, °C | 193 |
| Время нагрева, мин | 2 |
| Габариты, см | 28 x 22 x 6 |
| Упаковка | картонная коробка |
| Вес, г | 500 |
| Артикул | 06842 |

| Особенности | Максимальная мощность Регулировка температуры |
|--|--|
| Диаметр клеевого стержня, мм | 11–12 |
| Выход клея, г/мин | 50 |
| Эквивалентная мощность, Вт | 400 |
| Потребляемая максимальная мощность, Вт | 330 |
| Потребляемая рабочая мощность, Вт | 330 |
| Рабочая температура, °C | 130–230 |
| Время нагрева, мин | 2 |
| Габариты, см | 30 x 21 x 7 |
| Упаковка | картонная коробка |
| Вес, г | 580 |
| Артикул | 06843-300-12 |

Применяется для склеивания различных материалов (стекло, керамика, металл, бумага, картон, дерево, кожа, ткани, войлок, ковровые покрытия, пластик, кабель) и всех видов ремонтных работ при помощи разогретого клея.

22-0118 / kraftool.ru / Дополнительная скидка на новинки предоставляется согласно таблице!