



## HellermannTyton Autotool 2000

HellermannTyton Autotool 2000 - очень простой в использовании инструмент. Скорость его работы составляет 0,8 секунды на одну операцию. Кабельные стяжки могут поставляться как в лентах по 50 штук, так и в катушках по 3500 штук. Диаметр кабельного пучка может составлять до 20 мм. После закрепления лишняя часть стяжки автоматически срезается. Регулируемое усилие стяжки и электронная система диагностики гарантируют достижение оптимального результата.

Надёжность, эргономика, простота использования и гибкость делают HellermannTyton Autotool 2000 идеальным инструментом для различных областей применения, где требуется высокая производительность, например, при сборке кабельных систем для автомобилестроения, электроники, теле- и видеотехники, упаковки и связки компонентов. Система подходит как для высокопроизводительных применений, так и для гибких условий работы. В общем и целом Autotool 2000 даёт полное, гибкое и экономически выгодное использование труда при максимальной эффективности.

### Общие данные

<b>Аккумулятор</b>	макс. мощность 2500 связок
<b>Блок питания</b>	Вход: 230/115 VAC, 50/60 Hz Выход: 24,5 VDC, макс. 30 W
<b>Время цикла</b>	0.8 сек.
<b>Изделие</b>	Autotool 2000
<b>Зарядное устройство</b>	Стандартное зарядн. устройство, без эффекта запоминания
<b>Короткое описание</b>	Инструмент для создания пучка с электрическим приводом Autotool 2000 работает полностью автоматически и ускоряет процесс создания пучка. Обхват, протяжка кабеля, затяжка и отрезание происходит просто с нажатием кнопки – быстро и с неизменным качеством.
<b>Мощность</b>	30 W
<b>Особенности и преимущества 2</b>	В автомобильной электропроводке используется большое количество "ленточных клипс" для закрепления в монтажных точках. Они монтируются в ручную с помощью клейкой ленты. HellermannTyton предлагает новое более быстрое решение - "связочные клипсы". Кабельные стяжки с каждой стороны клипсы позволяют легко их закрепить. Небольшие кромки под клипсой не дают проскальзывать проводке малого диаметра, а также исключают боковые смещения. В соответствии с современными требованиями защиты проводов, трубок и т.д., кабельные стяжки с внешней насечкой для AT2000 будут поставляться в ближайшем будущем. Изменения в инструменте будут минимальны и легко осуществимы, чтобы использовать кабельные стяжки с внешней насечкой вместо стандартных кабельных стяжек с внутренней насечкой. С кабельными стяжками с внешней насечкой вы значительно сократите возможности повреждения кабельной стяжкой особо деликатных проводов и трубок.
<b>Помощник для связки</b>	Держатель расстояния для оптимальной связки с AT 2000, макс. диаметр 20

<b>Приспособление для подвески</b>	мм, высота связки 45-25 мм
<b>Рекомендованные кабельные стяжки</b>	Приспособления для подвешивания и шпули вкл. балансирующее устройство
<b>Устройство для монтажа</b>	Т18РА50, Т18РА3500
<b>Цвет</b>	Базирование для инструмента т шпули вкл. ножную педаль
<b>Размеры</b>	Черный (BK)
<b>Высота H (metric)</b>	75 mm
<b>Длина L (metric)</b>	290 mm
<b>Макс. ширина кабельного хомута (metric)</b>	2.5 mm
<b>Мин. диаметр связки (metric)</b>	0.7 mm
<b>Рабочее напряжение</b>	24
<b>Тяговое усилие</b>	Бесступенчатый вариатор
<b>Ширина W (metric)</b>	65 mm
<b>Энергоснабжение</b>	Электрическое, блоковое или аккумуляторное питание
<b>Логистика и упаковка</b>	
<b>EAN шифр</b>	4031026111308
<b>UPC (всемирный шифр продукта)</b>	08930618165
<b>Вес (кг) (Metric)</b>	1.2 kg

Поставщик **ООО МИКРОПЛЮС**, 196128 Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская 21 оф. 124  
т./ф. +7 (812) 388 21 40 [e-mail:gvr@inbox.ru](mailto:gvr@inbox.ru)