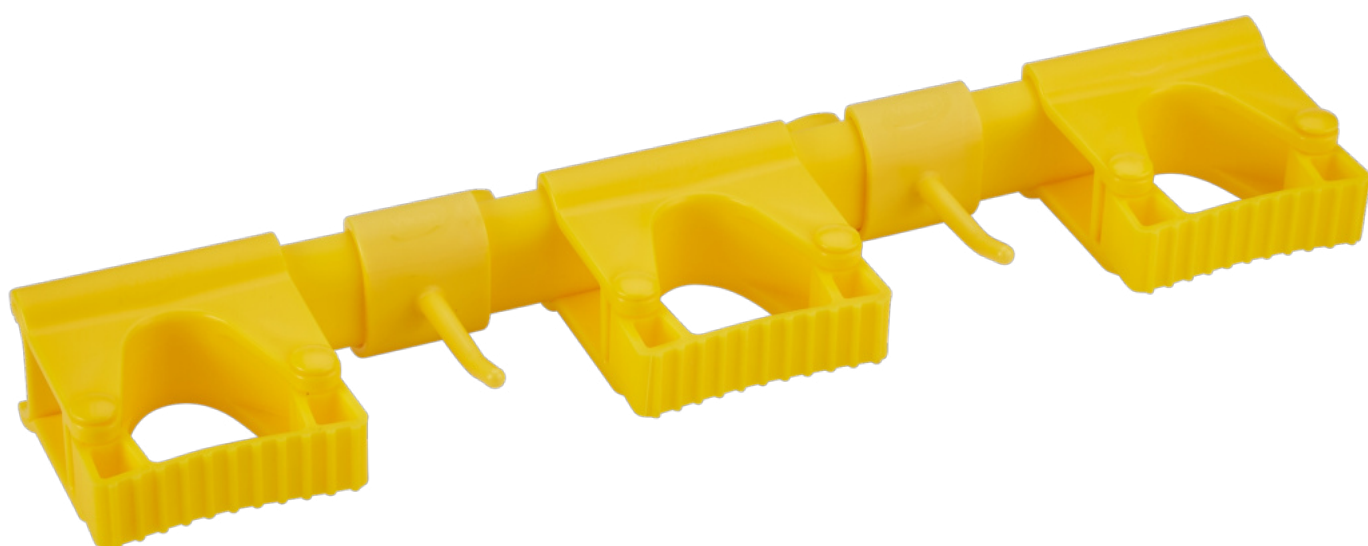


10116

## Гигиеничное гибкое настенное крепление, 420 мм, желтый цвет



Гигиеничное модульное настенное крепление – это удобный способ хранения уборочного инвентаря и инструментов в любом месте предприятия. Рейка-рельс надевается слева или справа на 4 стеновых дюбеля. После этого зажимы и крюки защелкиваются на рейке и удерживаются на месте благодаря специальным «насечкам» на ней. Это не позволяет отдельным частям ездить из стороны в сторону. На рейку можно поместить от 1 до 10 модулей. (макс. 5 зажимов или 10 крюков). Зажим способен удерживать инструменты диаметром 28-33 мм. На крюк можно повесить предметы весом до 3 кг. В комплект входят 3 зажима и 2 крюка. Модули и рейку легко разбирать для очистки и замены.

# Technical Data

Продукт	10116
Расстояние от стены	25 - 34 mm
Материал	Полипропилен TPE Резина Полиамид
Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания <sup>1</sup>	Да
Произведено в соответствии с EU Регламентом 2023/2006/ЕС Надлежащей Производственной Практики	Да
Сырьё соответствующее требованиям FDA (CFR 21)	Да
Соответствует британскому Регламенту UK 2019 № 704 о веществах, контактирующих с пищевой продукцией	Да
Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)	Да
Используется Фталаты И БИСФЕНОЛ А	Нет
ХАЛЯЛЬ И КОШЕР	Да
Design Registration No.	EU 008195606-0001-12
Кол-во в коробке	5 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	360 Pcs.
Количество слоев на паллете	30 шт
Длина коробки	442 mm
Ширина коробки	257 mm
Высота коробки	108 mm
Длина	420 мм
Ширина	87 мм
Высота	48 мм
Вес, нетто	0,288 кг
Вес пакета	0,023 kg
Вес коробки	0,0458 kg
Tare total	0,0688 kg
Вес, брутто	0,36 кг
Куб.м.	0,001754 M3
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)	121 °C
Макс температура очистки (Посудомоечная машина)	93 °C
Макс температура использования (контакт с продуктом)	40 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)	80 °C
Мнимальная температура использования <sup>3</sup>	0 °C
Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH

<b>Код переработки "5", полипропилен (ПП)</b>	Нет
<b>GTIN-13 номер</b>	5705022028586
<b>GTIN-14 номер</b>	15705028028570
<b>Код ТНВЭД</b>	39241000
<b>Страна происхождения</b>	Denmark

Перед использованием по прямому назначению (например, в зонах высокого и низкого риска для продуктов питания, в общих помещениях медицинского учреждения или в реанимационных) новые инструменты необходимо помыть, продезинфицировать и очистить от всех наклеек.

1. Для получения подробной информации о контакте с продуктами питания см. Декларацию Соответствия.

3. Не хранить при отрицательных температурах.