## Ручка эргономичная алюминиевая, Ø31 мм, 1510 мм, желтый цвет





Эргономичная ручка имеет удобный захват, закругленный конец и отверстие для крючка. Подходит для всех инструментов Vikan, которым требуется ручка. Не предназначена для использования с хлором и кислотами.

## **Technical Data**

Материал         Апломиний полипропилей           Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания*         Да           Произведено в соответствии с EU Регламентом 2023/2006/EC         Да           Выдалежащей Производственной Практики.         Да           Сответствует британскому Регламенту UK 2019 № 704 о веществах, контактирующих с пищевой продукцией         Да           Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)         Да           Complies with California Proposition 65         Да           ХАЛЯЛЬ И КОШЕР         Да           PFAS, Pinthalates and BPA Intentionally added         Нет           Design Registration No.         DE 401033756.8           Кольво в коробке         10 шт           Количество на паллете (80 x 120 x 180- 200 cм)         960 Pcs.           Количество слове на паллете         40 шт           Диниа коробки         75 mm           Ширина коробки         1545 mm           Высота коробки         1545 mm           Динина         1510 мм           Высота         154 mm           Высота         154 mm           Вес, феруто         0,53 кг           Вес, борубки (Recycling symbol "20" PAP)         0,0408 kg           Вес, боруто         75 mc           Куб.м.         0	Продукт	29376
контактирующих с продуктами питания¹ Произведено в соответствии с EU Регламентом 2023/2006/EC Надлежащей Производственной Практики Сырьё соответствует британскому Регламенту UK 2019 № 704 о веществах, контактирующих с пищевой продукцией Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH) Соотрействует британскому Регламенту UK 2019 № 704 о веществах, контактирующих с пищевой продукцией Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH) Сотрействует британскому Регламенту UK 2019 № 704 о веществах, контактирующих с пищевой продукцией Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH) Да Сотрействует британскому Регламенту №1272/2013 (REACH) Сотрействует британскому Регламенту №1272/2013 (REACH) Да ХАЛЯЛЬ И КОШЕР Да РЕАS, Phthalates and BPA intentionally added Нет Design Registration №.  Сотрействует британскому Регламенту №1272/2013 (REACH)  Вей в коробке Пошти Колевов в коробке Пошти Коробке Пош	Материал	
Надлежащей Производственной Практики         Сырьё соответствующее требованиям FDA (CFR 21)¹         Да           Соответствует британскому Регламенту UK 2019 № 704 о веществах, контактирующих с пищевой продукцией         Да           Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)         Да           Соотріїсь with California Proposition 65         Да           ХАЛЯЛЬ И КОШЕР         Да           РFAS, Phthalates and BPA intentionally added         Нет           Design Registration No.         DE 401033756.8           Кол-во в коробке         10 шт           Количество на паллете (80 x 120 x 180- 200 см)         960 Pcs.           Количество споев на паллете         40 шт           Дина коробки         75 mm           Ширина коробки         190 mm           Высота коробки         1545 mm           Диаметр продукта         31 мм           Дина         1510 мм           Ширина         31 мм           Высота		Да
Соответствует британскому Регламенту UK 2019 № 704 о веществах, контактирующих с пищевой продукцией         Да           Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)         Да           Complies with California Proposition 65         Да           XAЛЯЛЬ И КОШЕР         Да           PFAS, Phthalates and BPA intentionally added         Her           Design Registration No.         DE 401033756.8           Кольо в коробке         10 шт           Количество на паллете (80 x 120 x 180- 200 см)         960 Pcs.           Количество слоев на паллете         40 шт           Длина коробки         75 mm           Ширина коробки         190 mm           Высота коробки         1545 mm           Длина         1510 мм           Ширина         31 мм           Высота         31 мм		Да
веществах, контактирующих с пищевой продукцией         Да           Сотріїез with California Proposition 65         Да           ХАЛЯЛЬ И КОШЕР         Да           PFAS, Phthalates and BPA intentionally added         Her           Design Registration No.         DE 401033756.8           Кол-во в коробке         10 шт           Количество на паллете (80 x 120 x 180- 200 см)         960 Pcs.           Количество слоев на паллете         40 шт           Длина коробки         75 mm           Ширина коробки         190 mm           Высота коробки         1545 mm           Диаметр продукта         31 мм           Длина         1510 мм           Ширина         31 мм           Высота         31 мм           Вес, нетто         0,53 кг           Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)         0,0408 kg           Таге total         0,0408 kg           Вес, брутто         0,57 кг           Куб.м.         0,001451 M3           Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)         121 °C (автоклавирования)           Макс температура очистки (Посудомоечная машина)         93 °C Макс температура использования (контакта с продуктом)         100 °C Мимастемпература использования (без контакта с продуктом)         100 °C Мимастемпература испол	Сырьё соответствующее требованиям FDA (CFR 21)¹	Да
Сотріїєє with California Proposition 65         Да           ХАЛЯЛЬ И КОШЕР         Да           PFAS, Phthalates and BPA intentionally added         Her           Design Registration No.         DE 401033756.8           Кол-во в коробке         10 шт           Количество на паллете (80 x 120 x 180-200 см)         960 Pcs.           Количество слоев на паллете         40 шт           Длина коробки         190 mm           Высота коробки         1545 mm           Диаметр продукта         31 мм           Длина         1510 мм           Ширина         31 мм           Высота         31 мм           Вес, нетто         0,53 кг           Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)         0,0408 kg           Таге total         0,0408 kg           Вес, брутто         0,57 кг           Куб.м.         0,001451 M3           Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)         121 °C (автоклавирования)           Макс температура очистки (Посудомоечная машина)         93 °C           Макс температура использования (без контакта с продуктом)         100 °C           Мимакльная температура использования (без контакта с продуктом)         100 °C           Мимакс температура использования (без контакта с продуктом)         100 °C		Да
ХАЛЯЛЬ И КОШЕР         Да           PFAS, Phthalates and BPA intentionally added         Her           Design Registration No.         DE 401033756.8           Кол-во в коробке         10 шт           Количество на паллете (80 x 120 x 180-200 см)         960 Pcs.           Количество слоев на паллете         40 шт           Длина коробки         190 mm           Высота коробки         1545 mm           Диаметр продукта         31 мм           Длина         1510 мм           Ширина         31 мм           Высота         31 мм           Высота         31 мм           Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)         0,0408 kg           Таге total         0,0408 kg           Вес, брутто         0,57 кг           Куб.м.         0,001451 M3           Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)         121 °C (автоклавирования)           Макс температура очистки (Посудомоечная машина)         93 °C Макс температура использования (без контакта с продуктом)         100 °C           Мимальная температура использования (без контакта с продуктом)         100 °C           Мимальная температура использования (без контакта с продуктом)         100 °C           Мим температура использования (без контакта с продуктом)         100 °C	Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)	Да
PFAS, Phthalates and BPA intentionally added         Her           Design Registration No.         DE 401033756.8           Кол-во в коробке         10 шт           Количество на паллете (80 x 120 x 180- 200 см)         960 Pcs.           Количество слоев на паллете         40 шт           Длина коробки         75 mm           Ширина коробки         190 mm           Высота коробки         1545 mm           Длина         1510 мм           Ширина         31 мм           Высота         31 мм           Вес, нетто         0,53 кг           Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)         0,0408 kg           Таге total         0,0408 kg           Вес, брутто         0,57 кг           Куб.м.         0,001451 M3           Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)         93 °C           Макс температура использования (контакт с продуктом)         100 °C           Макс температура использования (без контакта с продуктом)         100 °C           Мимальная температура использования <sup>3</sup> -20 °C           Максимальная температура сушки         100 °C           Мим. рН используемой концентрации растворов         2 рН	Complies with California Proposition 65	Да
Design Registration No.         DE 401033756.8           Кол-во в коробке         10 шт           Количество на паллете (80 x 120 x 180- 200 см)         960 Pcs.           Количество слоев на паллете         40 шт           Длина коробки         75 mm           Ширина коробки         190 mm           Высота коробки         1545 mm           Длина         1510 мм           Ширина         31 мм           Высота         31 мм           Вес, нетто         0,53 кг           Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)         0,0408 kg           Таге total         0,0408 kg           Вес, брутто         0,57 кг           Куб.м.         0,001451 M3           Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)         121 °C (автоклавирования)           Макс температура использования (контакт с продуктом)         100 °C           Макс температура использования (без контакта с продуктом)         100 °C           Мимальная температура использования?         -20 °C           Максимальная температура сушки         100 °C           Мин. рН используемой концентрации растворов         2 рН	ХАЛЯЛЬ И КОШЕР	Да
Кол-во в коробке 10 шт Количество на паллете (80 x 120 x 180- 200 см) 960 Pcs. Количество слоев на паллете 40 шт Длина коробки 75 mm Ширина коробки 190 mm Высота коробки 1545 mm Диаметр продукта 31 мм Длина 1510 мм Ширина 31 мм Высота 31 мм Вес, нетто 0,53 кг Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP) 0,0408 kg Tare total 0,0408 kg Bec, брутто 0,57 кг Куб.м. 0,001451 м3 Рекомендованная температура стерилизации 121 °C (автоклавирования) Макс температура очистки (Посудомоечная машина) 93 °C Макс температура использования (контакт с продуктом) 100 °C Макс температура использования (без контакта с продуктом) 100 °C Макс температура использования (без контакта с продуктом) 100 °C Макс имальная температура сушки 100 °C	PFAS, Phthalates and BPA intentionally added	Нет
Количество на паллете (80 x 120 x 180- 200 см)         960 Pcs.           Количество слоев на паллете         40 шт           Длина коробки         75 mm           Ширина коробки         190 mm           Высота коробки         1545 mm           Диаметр продукта         31 мм           Длина         1510 мм           Ширина         31 мм           Высота         31 мм           Вес, нетто         0,53 кг           Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)         0,0408 kg           Таге total         0,0408 kg           Вес, брутто         0,57 кг           Куб.м.         0,001451 M3           Рекомендованная температура стерилизации (аттемпература очистки (Посудомоечная машина)         93 °C           Макс температура использования (контакт с продуктом)         100 °C           Макс температура использования (без контакта с продуктом)         100 °C           Максимальная температура использования (без контакта с продуктом)         100 °C           Максимальная температура сушки         100 °C           Мин. рН используемой концентрации растворов         2 рН	Design Registration No.	DE 401033756.8
Количество слоев на паллете       40 шт         Длина коробки       75 mm         Ширина коробки       190 mm         Высота коробки       1545 mm         Диаметр продукта       31 мм         Длина       1510 мм         Ширина       31 мм         Высота       31 мм         Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)       0,0408 kg         Таге total       0,0408 kg         Вес, брутто       0,57 кг         Куб.м.       0,001451 M3         Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)       121 °C (автоклавирования)         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C         Макс температура использования (контакт с продуктом)       100 °C         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Кол-во в коробке	10 шт
Длина коробки75 mmШирина коробки190 mmВысота коробки1545 mmДиаметр продукта31 ммДлина1510 ммШирина31 ммВысота31 ммВес, нетто0,53 кгВес коробки (Recycling symbol "20" PAP)0,0408 kgТаге total0,0408 kgВес, брутто0,57 кгКуб.м.0,001451 M3Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)121 °C (автоклавирования)Макс температура очистки (Посудомоечная машина)93 °CМакс температура использования (контакт с продуктом)100 °CМакс температура использования (без контакта с продуктом)100 °CМакс температура использования (без контакта с продуктом)100 °CМакс температура использования (без контакта с продуктом)100 °CМаксимальная температура использования°-20 °CМаксимальная температура сушки100 °CМин. рН используемой концентрации растворов2 pH	Количество на паллете (80 x 120 x 180- 200 см)	960 Pcs.
Ширина коробки       190 mm         Высота коробки       1545 mm         Диаметр продукта       31 мм         Длина       1510 мм         Ширина       31 мм         Высота       31 мм         Вес, нетто       0,53 кг         Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)       0,0408 kg         Таге total       0,0408 kg         Вес, брутто       0,57 кг         Куб.м.       0,001451 M3         Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)       121 °C         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C         Макс температура использования (контакт с продуктом)       100 °C         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Минмальная температура использования³       -20 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Количество слоев на паллете	40 шт
Высота коробки       1545 mm         Диаметр продукта       31 мм         Длина       1510 мм         Ширина       31 мм         Высота       31 мм         Вес, нетто       0,53 кг         Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)       0,0408 kg         Таге total       0,0408 kg         Вес, брутто       0,57 кг         Куб.м.       0,001451 M3         Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)       121 °C         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C         Макс температура использования (контакт с продуктом)       100 °C         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Минимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Длина коробки	75 mm
Диаметр продукта       31 мм         Длина       1510 мм         Ширина       31 мм         Высота       31 мм         Вес, нетто       0,53 кг         Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)       0,0408 kg         Таге total       0,0408 kg         Вес, брутто       0,57 кг         Куб.м.       0,001451 м3         Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)       121 °C         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C         Макс температура использования (контакт с продуктом)       100 °C         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Миниальная температура использования³       -20 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Ширина коробки	190 mm
Длина       1510 мм         Ширина       31 мм         Высота       31 мм         Вес, нетто       0,53 кг         Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)       0,0408 kg         Таге total       0,0408 kg         Вес, брутто       0,57 кг         Куб.м.       0,001451 M3         Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)       121 °C         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C         Макс температура использования (контакт с продуктом)       100 °C         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Минимальная температура использования³       -20 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Высота коробки	1545 mm
Ширина       31 мм         Высота       31 мм         Вес, нетто       0,53 кг         Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)       0,0408 kg         Таге total       0,0408 kg         Вес, брутто       0,57 кг         Куб.м.       0,001451 M3         Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)       121 °C         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C         Макс температура использования (контакт с продуктом)       100 °C         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Минмальная температура использования³       -20 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Диаметр продукта	31 мм
Высота       31 мм         Вес, нетто       0,53 кг         Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)       0,0408 kg         Таге total       0,0408 kg         Вес, брутто       0,57 кг         Куб.м.       0,001451 M3         Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)       121 °C         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C         Макс температура использования (контакт с продуктом)       100 °C         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Мнимальная температура использования³       -20 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Длина	1510 мм
Вес, нетто       0,53 кг         Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)       0,0408 kg         Таге total       0,0408 kg         Вес, брутто       0,57 кг         Куб.м.       0,001451 M3         Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)       121 °C         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C         Макс температура использования (контакт с продуктом)       100 °C         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Мнимальная температура использования³       -20 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Ширина	31 мм
Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)       0,0408 kg         Таге total       0,0408 kg         Вес, брутто       0,57 кг         Куб.м.       0,001451 M3         Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)       121 °C (автоклавирования)         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C (автоклавирования (контакт с продуктом)       100 °C (автоклавирования (без контакта с продуктом)         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C (автоклавирования (автоклавиров (автоклавиров)         Максимальная температура использования³       -20 °C (автоклавиров (автоклавиров)         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Высота	31 мм
Таге total       0,0408 kg         Вес, брутто       0,57 кг         Куб.м.       0,001451 M3         Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)       121 °C         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C         Макс температура использования (контакт с продуктом)       100 °C         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Мнимальная температура использования³       -20 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Вес, нетто	0,53 кг
Вес, брутто       0,57 кг         Куб.м.       0,001451 M3         Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)       121 °C (автоклавирования)         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C         Макс температура использования (контакт с продуктом)       100 °C         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Мнимальная температура использования³       -20 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)	0,0408 kg
Куб.м.       0,001451 M3         Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)       121 °C (автоклавирования)         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C         Макс температура использования (контакт с продуктом)       100 °C         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Мнимальная температура использования³       -20 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Tare total	0,0408 kg
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)       121 °C (автоклавирования)         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C (см. температура использования (контакт с продуктом)         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C (см. температура использования (см. температура использования (см. температура использования (см. температура использования (см. температура сушки (	Вес, брутто	0,57 кг
(автоклавирования)       93 °C         Макс температура очистки (Посудомоечная машина)       93 °C         Макс температура использования (контакт с продуктом)       100 °C         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Мнимальная температура использования³       -20 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Куб.м.	0,001451 M3
Макс температура использования (контакт с продуктом)       100 °C         Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Мнимальная температура использования³       -20 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН		121 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)       100 °C         Мнимальная температура использования³       -20 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Макс температура очистки (Посудомоечная машина)	93 °C
Мнимальная температура использования³       -20 °C         Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Макс температура использования (контакт с продуктом)	100 °C
Максимальная температура сушки       100 °C         Мин. рН используемой концентрации растворов       2 рН	Макс температура использования (без контакта с продуктом)	100 °C
<b>Мин. рН используемой концентрации растворов</b> 2 рН	Мнимальная температура использования <sup>3</sup>	-20 °C
	Максимальная температура сушки	100 °C
Макс. рН используемой концентрации растворов 8 рН	Мин. рН используемой концентрации растворов	2 pH
	Макс. рН используемой концентрации растворов	8 pH

Страна происхождения	Denmark
Код ТНВЭД	76169990
GTIN-14 номер	15705020293761
GTIN-13 номер	5705020293764

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.