

Петля NEO LINE PUSH 45* без пружины, clip-on, черный никель H946C02/BN, BOYARD



Открытие Push to Open:	да
Материал двери:	ДСП/МДФ/Дерево
Экск. рег-ка высоты на планке:	Опционально
Регулировка наложения, мм:	0 / +3
Регулировка по глубине, мм:	0 / + 5.5
Регулировка по высоте, мм:	±2.0
Производитель:	Boyard
Серия:	NEO
Наложение:	вкладная
Плавное закрытие:	нет
Цвет:	черный никель
Тип монтажа:	Clip-on
Угол установки:	45°
Угол открывания:	105°
Толщина фасада:	Для стандартных фасадов
Толщина боковины:	Для стандартных боковин
Диаметр чашки, мм:	35
Протестировано на количество циклов откр/закр:	80000
Экск. рег-ка глубины на петле:	нет
Присадка чашки, мм:	48
Глубина чашки, мм:	11.3
Толщина двери, мм:	15-22
Количество в упаковке:	200 шт

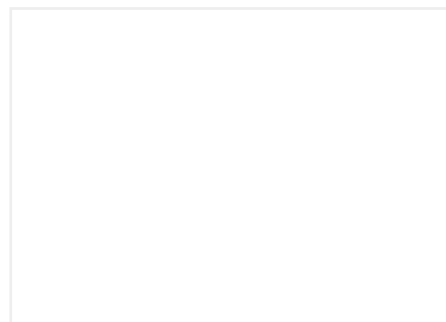
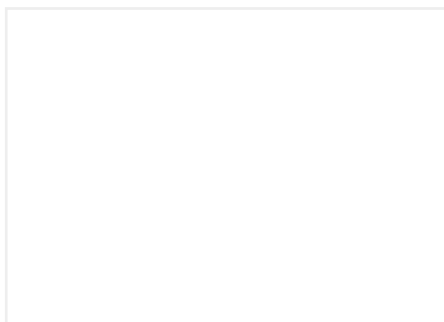
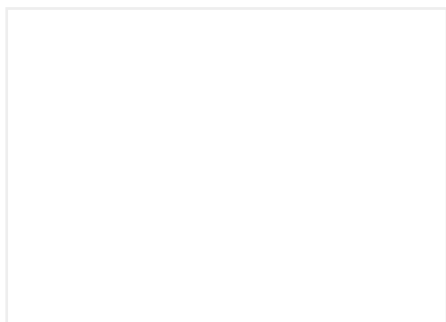
Код: 104647 Артикул: H946C02/BN

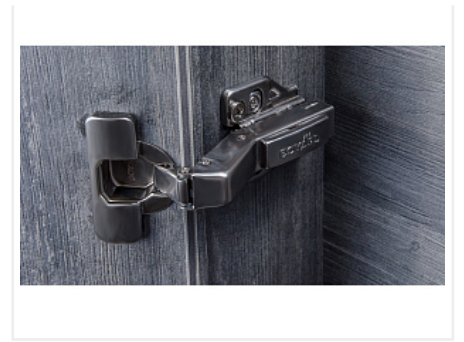
Под заказ

Ваша цена: Розница

275.74 руб./шт

Дополнительные изображения:





Для сборки вам обязательно понадобится:



Описание




Петля LINE PUSH 45° H946 предназначена для фасадов толщиной до 22 мм. .

Петли NEO можно укомплектовать разными видами планок, планки приобретаются отдельно.

Модель входит в линейку современных петель NEO, которая создана в соответствии с международными стандартами для производителей качественной мебели сегментов «средний» и «средний+».

Все петли NEO обладают современным дизайном и улучшенными техническими характеристиками:
Быстрый и простой монтаж Clip-on,

Обязательные комплектующие

Код	Название	Цена за единицу
103504	 Монтажная планка NEO с экс. рег. H=2 черный никель H5012BN, BOYARD	61.49 руб.
103505	 Заглушка на корпус петель NEO с логотипом BOYARD черный никель H7BN	8.65 руб.
103506	 Заглушка на чашку петель NEO H8BN черный никель, BOYARD	13.46 руб.

Сопутствующие товары

Код	Название	Цена за единицу
102575	Ограничитель угла открывания для петель до 87*, LIMIT H87, Boyard	27.87 руб.



104648



Комплект саморезов 4*16- 4 шт. для петель в цвете черный
никель МТ01/06/4*16BN/1, BOYARD

30.75 руб.
