

КН-6Р

КЛИПСАТОР

РУЧНОЙ НАСТОЛЬНЫЙ



КСП

ТЕРРИТОРИЯ
ОПТИМАЛЬНЫХ
РЕШЕНИЙ

КН-6Р

КЛИПСАТОР

РУЧНОЙ НАСТОЛЬНЫЙ

info@ksp-pro.ru | www.ksp-pro.ru



Отсканируйте QR-код и получите полную информацию по продукту

Клипсатор КОМПО КН-6Р предназначен для ручного пережима и одностороннего клипсования без наполнителя и с различными наполнителями полиэтиленовых и бумажных пакетов или рукавных полиамидных, целлюлозных, коллагеновых и фиброузных оболочек. Отрезной нож позволяет обрезать излишек оболочки. При необходимости под скрепку можно вручную закладывать шпагатную петлю для подвешивания колбасных батонов.



КСП

ТЕРРИТОРИЯ
ОПТИМАЛЬНЫХ
РЕШЕНИЙ

ООО «КСП»

140000, Московская обл., г. Люберцы
ул. Красная, д. 1, литер Б, офис 601

+7 (495) 501-62-62, +7 (495) 501-62-63, +7 (910) 404-03-39

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

МОДЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество накладываемых скрепок за один ход	1
Тип скрепки	B, BP
Диаметр клипсуемой оболочки, мм	40-120
Нож для обрезания	Неподвижный
Габаритные размеры, мм, не более	460*260*970
Масса, кг, не более	13

*Возможно исполнение клипсатора под другие типа скрепок

ДОСТОИНСТВА:

- + Возможность изготовления вертикального или горизонтального исполнения клипсатора
- + Универсальность
- + Возможность работы с разными видами упаковок
- + Жгут из пакета для наложения скрепки формируется вручную



КСП

ТЕРРИТОРИЯ
ОПТИМАЛЬНЫХ
РЕШЕНИЙ

ООО «КСП»
140000, Московская обл., г. Люберцы
ул. Красная, д. 1, литер Б, офис 601
+7 (495) 501-62-62, +7 (495) 501-62-63, +7 (910) 404-03-39

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:



АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КОМПО

Ремонт, сервисное и техническое
обслуживание оборудования



ЦЕНА ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Успешный опыт работы компании
более 20 лет



МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ПОСТАВКИ

Самые востребованные
модели в наличии на складе



КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ

Высокий уровень знаний
аттестованных специалистов

ООО «КСП»

140000, Московская обл., г. Люберцы

ул. Красная, д. 1, литер Б, офис 601

+7 (495) 501-62-62, +7 (495) 501-62-63

+7 (910) 404-03-39



КСП

ТЕРРИТОРИЯ
ОПТИМАЛЬНЫХ
РЕШЕНИЙ