



**Брошюрошки на пружину и Ламинатор пакетный (Germany)**

курс евро 450

№	Наименование и краткое описание	Цена тг	rem.
RW home 3:1	<b>Renx RW Home 3:1</b> Ручной брошюровщик начального уровня под металлическую пружину шагом 3:1, размер отверстия 4 x 4 мм толщина пробивки - 1 мм (макс), толщина переплета 1 - 12 мм, формат пробивки 10 - 300 мм , отключаемые ножи. Идеальное немецкое качество.	55 575	
Private Bind	<b>Renx Private Bind</b> Ручной брошюровщик начального уровня под <b>пластиковую пружину</b> шагом 9:16, размер отверстия 8 x 3 мм толщина пробивки -1 мм (макс), толщина переплета 1-15 мм , формат пробивки 10-300 мм , отключаемые ножи. Идеальное немецкое качество.	52 650	
Eco 2:1	<b>Renx Eco-S 360 2:1</b> Ручной брошюровщик под металлическую пружину шагом 2:1, размер отверстия 5.5 x 3.5 мм, толщина пробивки - 2.5 мм (макс), толщина переплета 1-34 мм, формат пробивки 10 - 360 мм без ограничения длины, отключаемые ножи. Идеальное немецкое качество.	190 125	
Cmb 9:16	<b>Renx Comby S 360</b> Ручной брошюровщик под <b>пластиковую пружину</b> шагом 9:16, размер отверстия 8 x 3 мм толщина пробивки - 2.5 мм (макс), толщина переплета 1-48 мм, формат пробивки 10 - 340 мм без ограничения длины, отключаемые ножи. Идеальное немецкое качество.	198 900	
SRW 3:1	<b>Renx SRW 360 3:1</b> Ручной брошюровщик под металлическую пружину шагом 3:1, размер отверстия 4 x 4 мм, толщина пробивки - 2.2 мм (макс), толщина переплета 1-13 мм, формат пробивки 10 - 360 мм без ограничения длины, отключаемые ножи. Идеальное немецкое качество.	198 900	
CP 3:1	<b>Renx SRW 360 3:1 ComfortPLUS</b> Электрический брошюровщик под металлическую пружину шагом 3:1, размер отверстия 4 x 4 мм, толщина пробивки - 2.2 мм (макс), толщина переплета 1 - 13 мм, формат пробивки 10-360 мм без ограничения длины, отключаемые ножи. Электрический привод пробивочного ножа, ножная педаль. Идеальное немецкое качество.	702 000	
TC20	<b>Renx Высечка под ригель TC20</b> полукруглый нож диаметр 20 мм	58 500	
HT330	<b>Renx HT 330 P</b> Мощный пакетный фотоламинатор, прогреваемые валы, металлический корпус, дисплей, реверс, максимальная ширина материала 330мм, максимальная толщина пленки для ламинации 2x125 мкм, время прогрева 5 мин., скорость ламинации 300-1500 мм/мин. Питание 220 В. Сделано в Германии.	234 000	

**ВНИМАНИЕ:**

**цены могут быть изменены без предварительного уведомления, следите за обновлениями и изменениями**

Указанные цены включают НДС 12%