



Брошюровщики на пружину и ламинатор пакетный (Germany)

курс евро 450

№	Наименование и краткое описание	Цена, тг.	rem.
RW home 3:1	Renz RW Home 3:1 Ручной брошюровщик начального уровня под металлическую пружину с шагом 3:1, размер отверстия 4x4 мм, толщина пробивки - 1 мм (макс), толщина переплета 1-12 мм, формат пробивки 10-300 мм, отключаемые ножи. Идеальное немецкое качество.	51 300	
Private Bind	Renz Private Bind Ручной брошюровщик начального уровня под пластиковую пружину с шагом 9:16, размер отверстия 8x3 мм толщина пробивки - 1 мм (макс), толщина переплета 1-15 мм, формат пробивки 10-300 мм, отключаемые ножи. Идеальное немецкое качество.	59 400	
Eco 2:1	Renz Eco-S 360 2:1 Ручной брошюровщик под металлическую пружину с шагом 2:1, размер отверстия 5.5x3.5 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.	175 500	
Cmb 9:16	Renz Comby S 360 Ручной брошюровщик под пластиковую пружину с шагом 9:16, размер отверстия 8x3 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.	183 600	
SRW 3:1	Renz SRW 360 3:1 Ручной брошюровщик под металлическую пружину шагом 3:1, размер отверстия 4x4 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.	183 600	
CP 3:1	Renz SRW 360 3:1 ComfortPLUS Электрический брошюровщик под металлическую пружину шагом 3:1, размер отверстия 4x4 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.	648 000	
TC20	Renz Высечка под ригель TC20 полукруглый нож диаметр 20 мм	37 800	
HT330	Renz HT 330 P Мощный пакетный фотоламинатор, прогреваемые валы, металлический корпус, дисплей, реверс, максимальная ширина материала 330 мм, максимальная толщина пленки для ламинации 2x125 мкм, время прогрева 5 мин., скорость ламинации 300-1500 мм/мин. Питание 220 В. Сделано в Германии.	216 000	

ВНИМАНИЕ:

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

Указанные цены включают НДС 12%