

Jettools

Степплеры
профессиональные, Тайвань.

Степлер строительный пластиковый JT-001 (Тип 53 4-8мм)

1. Легкий пластиковый корпус
2. Рессорный механизм
3. Предназначен для крепления тканей, толя, пленок, изоляционных материалов, проволоочной сетки.
4. Материалы: металл, пластик, резина.

ТИП 53
4-8 ММ



Степлер строительный пластиковый JT-002 (Тип 53 6-14мм)

1. Легкий пластиковый корпус
2. Рукоятка с мягкой накладкой
3. Рессорный механизм
4. Предназначен для крепления тканей, толя, пленок, изоляционных материалов, проволочной сетки.
5. Материалы: металл, пластик, резина.

ТИП 53

6-14ММ



Степлер строительный стальной JT-003 2в1 (Тип 53 4-14мм, Тип

1. Надежный корпус из нержавеющей стали
2. **2 в 1**
3. Регулировка силы удара
4. Рукоятка с мягкой накладкой
5. Предназначен для крепления тканей, толя, пленок, изоляционных материалов, проволочной сетки.
6. Материалы: металл, пластик, резина



ТИП 53 **ТИП 13**
4-14ММ **4-14 ММ**

Степлер строительный пластиковый JT-004 4в1 (Тип 53 6-14мм, Тип 28 12мм, Тип 300 8-14мм, Тип 500 14мм)

1. Прочный комбинированный корпус
2. **4 В 1**
3. Рессорный механизм
4. Предназначен для крепления тканей, толя, пленок, изоляционных материалов, проволочной сетки.
5. Материалы: металл, пластик, резина



ТИП 53
6-14ММ

ТИП 28
12 ММ

ГВОЗД
И ТИП
300

ШТИФТ
Ы ТИП
500

Степлер строительный стальной JT-005 4в1 (Тип 140 6-14мм, Тип 28 10-12мм, Тип 300 10-14мм, Тип 500 14мм)

1. Надежный корпус из нержавеющей стали
2. 4 в 1
3. Регулировка силы удара
4. Рукоятка с мягкой накладкой
5. Предназначен для крепления тканей, толя, пленок, изоляционных материалов, проволочной сетки.
6. Материалы: металл, пластик, резина



ТИП 140

ТИП 28

ГВОЗДИ ШТИФТ

6-14ММ

10-12 ММ

ТИП 300 **Ы ТИП**

10-14ММ

500

Степлер строительный алюминиевый JT-006 4в1 (Тип 53 6-16мм, Тип 140 6-14мм, Тип 300 15-16мм, Тип 13 6-16мм)

1. Легкий алюминиевый корпус
2. 4 в 1
3. Рессорный механизм
4. Регулировка толщины скобы
5. Регулировка силы удара
6. Предназначен для крепления тканей, толя, пленок, изоляционных материалов, проволочной сетки.
7. Материалы: металл, пластик, резина



ТИП 53 **ТИП 140** **ТИП 300** **ТИП 13**
6-16 ММ **6-14 ММ** **15-16ММ** **6-16ММ**

Скобы для степлера

JT-5360	Скобы для степлера тип 53 6мм (1000шт) JT-5360	ТИП 53	Высота ножки - 6мм	Высокое качество стали	П - образная форма	Применяются со степлерами, где предусмотрен данный размер скобы.	Материал: сталь	
JT-5380	Скобы для степлера тип 53 8мм (1000шт) JT-5380		Высота ножки - 8мм					
JT-5310	Скобы для степлера тип 53 10мм (1000шт) JT-5310		Высота ножки - 10мм					
JT-5312	Скобы для степлера тип 53 12мм (1000шт) JT-5312		Высота ножки - 12мм					
JT-5314	Скобы для степлера тип 53 14мм (1000шт) JT-5314		Высота ножки - 14мм					
JT-14006	Скобы для степлера тип 140 6мм (1000шт) JT-14006	ТИП 140	Высота ножки - 6мм	Высокое качество стали	П - образная форма	Применяются со степлерами, где предусмотрен данный размер скобы.	Материал: сталь	
JT-14008	Скобы для степлера тип 140 8мм (1000шт) JT-14008		Высота ножки - 8мм					
JT-14010	Скобы для степлера тип 140 10мм (1000шт) JT-14010		Высота ножки - 10мм					
JT-14012	Скобы для степлера тип 140 12мм (1000шт) JT-14012		Высота ножки - 12мм					
JT-14014	Скобы для степлера тип 140 14мм (1000шт) JT-14014		Высота ножки - 14мм					

