

Summa F series Cutting Plotter Knives/Knife Blades


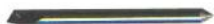




Принадлежности и заменяемые части режущего плоттера

Для режущего планшетного плоттера серии F Pro Flatbed доступны следующие принадлежности и расходные материалы.








Общие принадлежности и заменяемые части

| | | |
|---|----------|---|
| Инсталляционный DVD диск с руководством пользователя и драйверами (Manual and driver DVD) | MD9070 |  |
| Фланцы для рулонного носителя (Media flanges) (комплект из 2 шт.) | 391-510 |  |
| Шестигранная отвертка 4 мм | MT9010 |  |
| Шестигранная отвертка 2,5 мм | MT9011 |  |
| Гаечный ключ | 500-1302 |  |
| Кабель USB, длина 3 м | 500-9089 |  |
| Удлинитель USB, длина 0,5м | 500-9096 |  |








Модуль для флюгерного инструмента (Drag module)

| | | |
|---|---------|---|
| Стандартный держатель флюгерного ножа во флюгерной головке (Standard drag knife holder for drag head) | 391-332 |  |
| Стандартный флюгерный нож 36° (Standard drag knife 36°) (комплект из 5 шт.) Глубина резки вплоть до 0,25 мм. | 391-360 |  |
| Флюгерный нож 60° (Drag knife 60°) Глубина резки вплоть до 0,6 мм. | 391-231 |  |
| Держатель флюгерного ножа для ножа «sandblast» (Drag knife holder for sandblast knife) | 391-363 |  |
| Флюгерный нож 55° (Drag knife 55°) (комплект из 5 шт.) Глубина резки вплоть до 0,8 мм. | 391-358 |  |
| Ручка плоттера (Plotter pen) (комплект из 5 шт.) | MP06BK |  |

Нож для резки с надсечкой (Kiss cutting tool)









| | | |
|--|----------------|---|
| Держатель ножа с надсечкой (Kiss cutting tool holder) | |  |
| Стандартный тангенциальный нож 36° (Standard tangential knife 36°) (комплект из 5 шт.) Глубина резки вплоть до 0,25 мм. | 390-534 |  |
| Тангенциальный нож 60° (Tangential knife 60°) Глубина резки вплоть до 1,2 мм. | 390-550 |  |
| Тангенциальный нож с двумя режущими кромками (Double sided tangential knife) Глубина резки вплоть до 0,25 мм. | 390-551 |  |
| Приспособление для установки ножа с надсечкой | 390-553 |  |
| Тангенциальный нож 45° (Tangential knife 45°) Глубина резки вплоть до 1мм. | 390-560 |  |
| Наконечник ножа | 395-348 |  |

Инструменты для сквозной резки (Cut out Tools)





| | | |
|---|-----------------|---|
| Оправка для ножа с одной режущей кромкой для сквозной резки (Single edge cutout tool) (включает нож с одной режущей кромкой) | 500-9312 |  |
| Нож с одной режущей кромкой 65° (Single edge cutout knife 65°) Для резки материалов с толщиной вплоть до 6 мм | 500-9801 |  |
| Оправка для ножа с двумя режущими кромками (Double edge cutout tool) (включает два ножа с двумя режущими кромками) | 500-9313 |  |
| Нож с двумя режущими кромками 50° (double edge cutout knife 50°) Для резки материалов с толщиной вплоть до 3 мм | 500-9802 |  |
| Нож с двумя режущими кромками 60° (double edge cutout knife 60°) Для резки материалов с толщиной вплоть до 5 мм | 500-9803 |  |
| Оправка для ножа, предназначенного для тяжелых работ (включает один нож для сквозной резки, предназначенный для тяжелых работ) | 500-9314 |  |
| Нож для сквозной резки, предназначенный для тяжелых работ 45°/90° (Heavy duty cutout knife 45°/90°) Для резки материалов с толщиной вплоть до 15 мм | 500-9807 |  |

Электровибрационный инструмент (Electronic oscillating tool)

В комплект каждого ножа для электровибрационного инструмента входит установочный винт и специальная шестигранная отвертка. Рекомендуется заменять установочный винт, если старый винт поврежден.








| | | |
|--|----------|---|
| Электровибрационный инструмент (Electronic oscillating tool) | 500-9320 |  |
| Нож с одной режущей кромкой 65° (Single edge 65°) L25 Для резки материалов с толщиной вплоть до 5 мм | 500-9800 |  |
| Нож с одной режущей кромкой 0 - 75° (Single edge 0°- 75°) L25 Для резки материалов с толщиной вплоть до 5 (6) мм | 500-9813 |  |
| Нож с одной режущей кромкой 65°- 80° (Single edge 65°-80°) L25 Для резки материалов с толщиной вплоть до 5 (11) мм | 500-9810 |  |
| Нож с одной режущей кромкой 65°- 85° (Single edge 65°-85°) L25 Для резки материалов с толщиной вплоть до 5 (11) мм | 500-9811 |  |
| Нож с одной режущей кромкой 65°- 85° (Single edge 65°-85°) L28 Для резки материалов с толщиной вплоть до 8 (14) мм | 500-9812 |  |
| Нож с одной режущей кромкой 45°- 85° (Single edge 45°-85°) L33 Для резки материалов с толщиной вплоть до 13 (19) мм | 500-9815 |  |
| Нож с одной режущей кромкой 45°- 88° (Single edge 45°-86°) L38 Для резки материалов с толщиной вплоть до 18 (24) мм | 500-9814 |  |

Инструменты для фальцовки (Creasing tools)

| | | |
|---|----------|--|
| Инструмент для фальцовки (creasing tool) D 25 R3 H8 W7 | 500-9325 |  |
| Инструмент для фальцовки (creasing tool) D 25 R3 H8 W5.5 | 500-9326 |  |
| Инструмент для фальцовки (creasing tool) D 25 R1.5 H1.5 W1.5 | 500-9327 |  |
| Инструмент для фальцовки (creasing tool) D 15 2pt | 500-9327 |  |

Инструменты для V-образной резки (V-Cut Tools)

Каждый инструмент для V-образной резки поставляется с приспособлением, предназначенным для позиционирования ножа. Это приспособление может также использоваться для защиты ножа, когда инструмент не установлен в машине.

| | | |
|--|----------|--|
| Инструмент для V-образной резки (V-Cut Tools) 0° | 500-9340 |  |
| Инструмент для V-образной резки (V-Cut Tools) 15° | 500-9341 |  |
| Инструмент для V-образной резки (V-Cut Tools) 22.5° | 500-9342 |  |
| Инструмент для V-образной резки (V-Cut Tools) 30° | 500-9343 |  |
| Инструмент для V-образной резки (V-Cut Tools) 45° | 500-9344 |  |
| Лезвие инструмента для V-образной резки (V-CUT BLADE) 0,9мм (комплект 5 шт.) | 500-9825 |  |
| Лезвие инструмента для V-образной резки из закаленной стали (V-CUT BLADE HARD METAL) | 500-9826 |  |