

инструмент для поцелуя



с механически управляемым давлением ножа этот инструмент специально предназначен для резки материала до вкладыша толщиной до 1,2 мм. Этот инструмент также включает в себя регулируемую носовую часть для точной глубины контроля.

сильнейшие характеристики

- точный контроль глубины
- чистые порезы для простоты сорняков
- резать широкий спектр винила и пленки

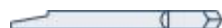
Идеально подходит для резки:


- бумага < 200 г
- клейкий виниловый
- материалы для песчаных
- оконная пленка
- магнитный материал
- клейкий материал баннера из ПВХ

Лезвие Summa


390-534-тангенциальный нож 36 O.
 максимальная толщина резания -0,25 мм


390-550-тангенциальный нож 60 O.
 максимальная толщина резки-1,2 мм


390-551-тангенциальный двойной нож 36 O.
 максимальная толщина резания -0,25 мм


390-560-тангенциальный нож 45 O. клин 40/25 °
 максимальная толщина резки-1 мм


инструмент для вырезки с одним краем

Инструмент для вырезки с одним краем предназначен для детальной резки материалы толщиной до 6 мм. Пружинный скользящий диск позволяет резать очень точных деталей и можно зафиксировать на заданной глубине.

сильнейшие характеристики

- точная резка деталей
- резать материал толщиной до 6 мм
- настройка фиксированной глубины

Лезвие Summa


500-9801-однокрепкой вырезанный нож 65 O.
 максимальная толщина резания (с скользящим диском) -6 мм
 максимальная толщина резания (без скользящего диска)-6 мм

Идеально подходит для резки:

- бумага < 200 г
- картон 300-500 гр
- клейкий виниловый
- пена < = 2 мм
- полипропилен < = 1,2 мм
- Поликарбонат < = 0,6 мм
- клейкий ПВХ
- магнитный материал

двухкраевой инструмент для вырезки

Двухкраевой инструмент для вырезки обеспечивает минимальный износ при резке жесткого материала толщиной до 5 мм. здесь также пружинный скользящий диск позволяет резать очень точные детали и может быть закреплен на заданной глубине.

сильнейшие характеристики

- точная резка деталей
- порезы с обеих сторон ножа
- минимальный износ ножа
- идеально подходит для резки жесткого материала

Идеально подходит для резки:

- бумага < 200 г
- картон 300-500 гр
- клейкий виниловый
- клейкий ПВХ
- ПВХ баннер
- светоотражающая листовая плита
- расширенная плита ПВХ < = 1,2 мм
- полипропилен < = 1,2 мм

Лезвие Summa



500-9802-двухкраевой вырезанный нож 50°
Максимальная толщина резания (с скользящим диском)-3 мм Максимальная толщина резания (без скользящего диска)-3 мм



500-9803-двухкраевой вырезанный нож 60°
Максимальная толщина резания (с скользящим диском)-5 мм Максимальная толщина резания (без скользящего диска)-5 мм



500-9804-двухкраевой вырезанный нож 50°
без заусенцев
Максимальная толщина резания (с скользящим диском)-3 мм Максимальная толщина резания (без скользящего диска)-3 мм

прочный инструмент для вырезки

Тяжелый инструмент для резки подходит для резки более толстых материалы толщиной до 15 мм.

сильнейшие характеристики

- идеально подходит для резки очень толстых материалов

Лезвие Summa



500-9807-тяжелый вырезанный нож 45°-90°
максимальная толщина резки-15 мм

Идеально подходит для резки:

- картон 300-500 гр
- клейкий виниловый
- клейкий ПВХ
- ПВХ баннер
- гофрированная плита < = 5 мм
- расширенная плита ПВХ < = 1,2 мм
- полипропилен < = 1,2 мм
- Поликарбонат < = 0,6 мм
- пенопластовая сердечка с бумажной вкладкой < = 5 мм
- одеяла с лаком

инструменты для

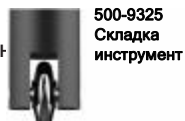
несколько складывающих колес, разработанных на разных размерах глубины и радиуса, Доступны для складывания и оценки бумаги, картонных коробок, полипропилена и ПВХ материал.

сильнейшие функции выстраивают инструменты для складывания

- очищает складки без разрыва
- регулировка направленного давления

Идеально подходит для складки:

- гофрированная флейта В-С-АЕЕВС (3-6 мм)
- гофрированная флейта с (4 мм)
- гофрированная флейта (1 мм) .5
- бумага < 200 гр
- картон 300-500 гр м2
- полипропиленовые листы < = 1,2 мм
- гофрированная флейта В-С-АЕЕВС (3-6 мм)



500-9325
Складка
инструмент



500-9328 |
Сложенный
инструмент d15
r0.35 w0.7



500-9326
Складка
инструмент



500-9329 |
Сложенный
инструмент d15
r0.17 w0.35



500-9327
Складка
инструмент



500-9324 |
складка
инструмента

V-образные

Инструменты для вырезки V-образного образца доступны под 5 углами и предназначены для вырезки V-образного канавка в жестких сэндвич-панелях и пенопластовых композитных пластинках

сильнейшие характеристики

- точная регулировка угла

Идеально подходит для резки:

- сотовая доска
- пенопластовая сердечка с бумажной вкладкой



500-9825-V лезвие 0,9 мм
Максимальная толщина резания



500-9826-V твердый металл с резкой
Максимальная толщина резания 18-27 мм

выстроить V-



500-9340 |
V



500-9343 |
V-резка



500-9341 |
V-



500-9344 |
в-резка



500-9342 |
V-Cut 22.



новая перфорационная инструментация

Новый инструмент для перфорации Summa для серии f используется для изготовления перфораций очень эффективным и быстрым способом. с помощью этого инструмента перфорированные материалы будет намного легче сгибать или складывать. тогда складки будут иметь более острые края на 90°, что приведет к более красивой отделке. это сэкономит значительное время при сборке, например, картонных или полипропиленовых коробок.

сильнейшие характеристики

- до 25 раз быстрее резать перфорационные линии (по сравнению с инструментом eot)
- альтернатива складкам. складывание и изгиб линий в картон
- высококачественные перфорированные резы
- несколько ножей доступны

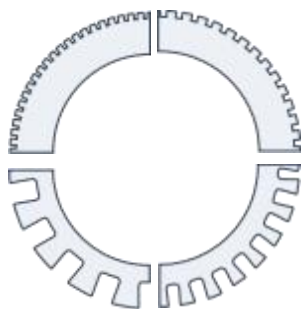
Идеально подходит для резки:

- твердый картон
- гофрированный картон
- полипропиленовая пленка

НОЖИ

500-9890 |
нож перфорации 1
x 1 мм
ID 1 мм

500-9892 |
Нож для
перфорации 3 x 3
мм д 4 мм



500-9891 |
Перфорационный
нож 1,7 x 1,7 мм d
1,1 мм

500-9893 |
нож для
перфорации 5
x 5 мм д 4 мм

электронный колебательный инструмент eot

идеально подходит для резки материалов мягкой и средней плотности, таких как гофрированный картон и пенопласт толщиной до 18 мм. Электронный колебательный инструмент приводится в движение электродвигателем, развивая до 12 000 об/мин и перемещая нож вверх и вниз за 1 удар

сильнейшие характеристики

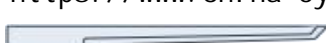
- мощный режущий инструмент
- высокая скорость обработки
- низкий уровень обслуживания

Идеально подходит для резки:

- гофрированная флейта (1 мм) .5-4
- пенопластовая сердечка с бумажной вкладкой < = 10 мм
- пенопластовая сердечка с бумажной вкладкой > 5 мм
- сотовая доска < 10 мм
- прокладка



500-9815-EOT I33 нож 45 O. - 85O.
Максимальная толщина резания (с скользящим диском)-13 мм Максимальная толщина резания (без скользящего диска)-11 мм



Лезвие Summa



500-9800-EOT I25 нож 65 O.

Максимальная толщина резания (с скользящим диском)-5 мм Максимальная толщина резания (без скользящего диска)-5 мм



500-9810-EOT I25 нож 65 O. - 80O.

Максимальная толщина резания (с скользящим диском)-5 мм Максимальная толщина резания (без скользящего диска)-11 мм



500-9811-EOT I25 нож 65 O. - 85O.

Максимальная толщина резания (с скользящим диском)-5 мм Максимальная толщина резания (без скользящего диска)-11 мм



500-9813-EOT I25 нож 0 O. - 75O.

Максимальная толщина резания (с скользящим диском)-5 мм Максимальная толщина резания (без скользящего диска)-6 мм



500-9812-EOT I28 нож 65O. - 85O.

пневматический колебательный инструмент

стандартный пневматический колебательный инструмент, приводящий в действие сжатого воздуха, перемещает нож вверх и вниз на ход 8 мм. Прочная конструкция инструмента делает его подходящим для резки толстых материалов, таких как сотовая доска, гофрированный картон и пенопластовая доска.

сильнейшие характеристики

- высокопроизводительный резный инструмент
- высокая скорость обработки
- наличие более длинного ножа

Идеально подходит для резки:

- тройной картон
- двухстенный картон
- упаковочная
- сотовая доска ≥ 10 мм
- пенопластовая сердечка с бумажной вкладкой > 5 мм
- переборд®
- пластиковая пенопластика
- резины

Лезвие Summa



500-9830-горшок нож плоская точка I20

t0.63

максимальная толщина резания-18 мм



500-9831-горшок нож плоская точка I27 t0.63

максимальная толщина резания-25 мм



500-9832-горшок нож плоская точка I20 t1.5

максимальная толщина резания-18 мм



500-9833-нож для горшка с зубчатыми

забивками I27 t1.0

максимальная толщина резания-25 мм



500-9834-горшок нож точка I20 t1.0 *

максимальная толщина резания-16 мм

* рекомендуется дополнительный защитный коврик

пневматический колебательный инструмент-длинный горшок-I

Пневматический колебательный инструмент (POTL) является дополнением к стандартный горшок и используется с более длинным типом ножа. Потл способен для обработки толстых мягких пенов максимальной толщиной до 42 мм. Это Прочная конструкция инструмента делает его подходящим для резки толстых материалов, такие как сотовая доска, гофрированный картон и пенопластовая доска.

сильнейшие характеристики

- высокопроизводительный резный инструмент
- высокая скорость обработки
- наличие более длинного ножа

Лезви Summa



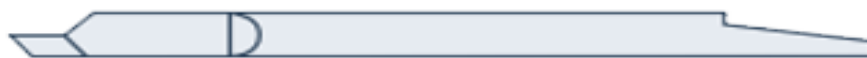
500-9835-потл нож I50 t1,0 *

максимальная толщина резания-

* только

Идеально подходит для резки:

- тройной картон
- двухстенный картон
- упаковочная
- сотовая доска ≥ 10 мм
- пенопластовая сердечка с бумажной вкладкой > 5 мм
- переборд®
- пластиковая пенопластика
- резины



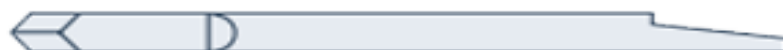
390-534 - Tangentieel Mes 36°

Max snijdikte - 0.25 mm



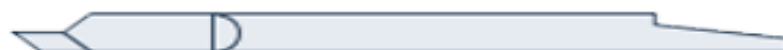
390-550 - Tangentieel Mes 60°

Max snijdikte - 1.2 mm



390-551 - Tangentieel Dubbele Tip Mes 36°

Max snijdikte - 0.25 mm



390-560 - 45° Dubbele Slijphoek Mes

Max snijdikte - 1 mm

вывести производство ваших текстильных приложений на новый уровень с помощью роторный модуль с высоким крутящим моментом

В целом вакуумный стол плоского резца серии f имеет меньшее сцепление по текстилю. однако с поворотным модулем с высоким крутящим моментом материал останется на месте благодаря минимальной горизонтальной силе, которую он создает. следовательно, также чрезвычайно пористый материал может быть легко обработан с ht rm.

сильнейшие характеристики

- вращающийся лезвие снижает сопротивление материала
- лопасть с двигателем для надежной резки
- чистые, точные резки всех типов текстиля

десятиугольные ножи Summa



500 - 9860
десятиугольный нож
D25
максимальная
толщина резки-1,5



500 - 9861
десятиугольный нож
D 28
максимальная
толщина резки-3 мм



500 - 9862
десятиугольный нож
D 32
максимальная толщина
-5 мм