

## МЕХАНИЗМ MATE ULTRA® MULTI TOOL ДЛЯ 8 СТАНЦИЙ

ВЕРХНИЙ:

НИЖНИЙ:

**MATE00967**

**MATE00968**

Достигаемые углы:  
Станции 1, 3, 5, 7: Только круглые  
Станции 2, 4, 6, 8: 0°, 90°, 225°

**MATE01764**

Достигаемые углы:  
Станции 1, 3, 7: 90°  
Станции 2, 4, 6, 8: 0°, 90°, 225°  
Станции 5: Только круглые (больше пазов).



### СПЕЦИФИКАЦИИ:

<b>Диапазон точки пробивки:</b>	0,020(0,80) до 0,618(15,70)
<b>Инструмент:</b>	Ultra® TEC® & Ultra® QCT™ Пуансоны станции A 1/2", съемники, и матрицы Slug Free®
<b>Максимальное усилие:</b>	U.S. 6 тонн - 54 кН - 5,4 метр. тонн
<b>Макс. толщина материала:</b>	6мм (0,236")

## МЕХАНИЗМ MATE ULTRA MULTI TOOL ДЛЯ 3 СТАНЦИЙ

ВЕРХНИЙ:

НИЖНИЙ:

**MATE00969**

**MATE00970**

Достигаемые углы:  
Каждая станция: 0°, 45°, 90°

**MATE01030**

Для неиндексируемых машин.

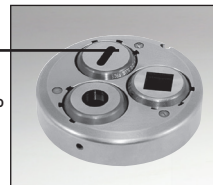
Достигаемые углы:  
Станции 1, 3: 0°, 90°  
Станции 2: 0°, 315°

**MATE02371\***

для машин Ermakson с одной головкой и вырубным отверстием 103 мм.

Достигаемые углы:  
Каждая станция: 0°, 45°, 90°

\* если вырубное отверстие 90 мм, использовать MATE00970



### СПЕЦИФИКАЦИИ:

<b>Диапазон точки пробивки:</b>	0,020(,80) до 1,250(31,70)
<b>Инструмент:</b>	Ultra TEC® & Ultra® QCT™ Пуансоны станции B 1-1/4", съемники и матрицы Slug Free®
<b>Максимальное усилие:</b>	U.S. 12 тонн - 107 кН - 11 метр. тонн
<b>Макс. толщина материала:</b>	6мм (0,236")

### ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

US 7726554 8376215  
US 8464928 8152052  
CA 2664784  
MX 305729 306976 305727  
CN 101528427  
ЗАЯВЛ. ПАТЕНТ

### ПРИМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Требуется совместимость с бойком машины и программным обеспечением для программирования.

За подробной информацией обратитесь к поставщику вырубных прессов.

Номера частей для Мультитула в сборе не включают пуансоны и матрицы.

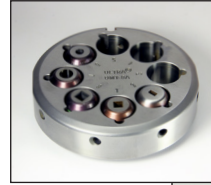


**3 или 8 станций MATE02330**  
**Закаленная подкладка**

## ПОЛНОСТЬЮ ИНДЕКСИРУЕМЫЙ МУЛЬТИТУЛ ОТ КОМПАНИИ MATE С 8-Ю СТАНЦИЯМИ В СБОРЕ ULTRA UMT-8A

ВЕРХНИЙ: MATE02467

НИЖНИЙ: MATE02463



### СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>Диапазон точки пробивки:</b>	0,020(0,51мм) до 0,618(15,70мм)	
<b>Инструмент:</b>	Ultra TEC® & Ultra® QCT™ Пуансоны станции A 1/2", съемники и матрицы Slug Free®.	
<b>Максимальное усилие:</b>	U.S. 6 тонн - 54 кН - 5,4 метр. тонн	
<b>Макс. толщина материала:</b>	6мм (0,236").	
<b>Достигаемые углы:</b> (если не используется машина с вращающимся бойком)	Станция 1: 90° Станция 2: 135° Станция 3: 180° Станция 4: 225°	Станция 5: 300° Станция 6: 315° Станция 7: 0° Станция 8: 45°

## ПОЛНОСТЬЮ ИНДЕКСИРУЕМЫЙ МУЛЬТИТУЛ ОТ КОМПАНИИ MATE С 3-МЯ СТАНЦИЯМИ В СБОРЕ ULTRA UMT-3B

ВЕРХНИЙ: MATE02460

НИЖНИЙ: MATE02455



### СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>Диапазон точки пробивки:</b>	0,020(0,51мм) до 1,250(31,70мм)	
<b>Инструмент:</b>	Ultra TEC® & Ultra® QCT™ Пуансоны станции B 1-1/4", съемники и матрицы Slug Free®.	
<b>Максимальное усилие:</b>	U.S. 12 пью – 107 кН – 11 метрических тонны	
<b>Макс. толщина материала:</b>	6мм (0,236")	
<b>Достигаемые углы:</b> (если не используется машина с вращающимся бойком)	Станция 1: 90° Станция 2: 180° Станция 3: 0°	

**ПОЛНОСТЬЮ ИНДЕКСИРУЕМЫЙ МУЛЬТИТУЛ ОТ КОМПАНИИ MATE С 8-Ю СТАНЦИЯМИ В СБОРЕ ULTRA IMT-8A****Ultra IMT™ 8-станции (не машинные)**

Верхний: MATE01840

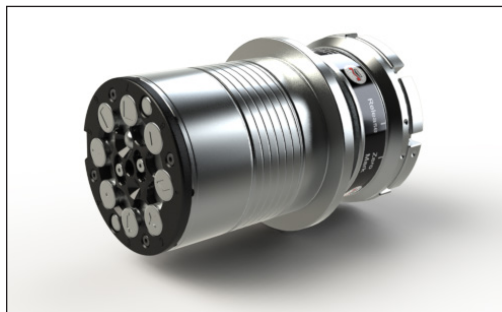
Нижний: MATE00050

**Ultra IMT™ 8-станции (машинного типа верхние и нижние)**

Только верхний: MATE02068 JFY MACHINES

Только верхний: MATE02007 BAYKAL MACHINES

Только нижний: MATE02060 DURMA MACHINES

**СПЕЦИФИКАЦИИ**

<b>Диапазон точки пробивки:</b>	0,020(0,51мм) до 0,618(15,70мм)
<b>Инструмент:</b>	Ultra TEC® & Ultra® QCT™ Пуансоны станции A 1/2", съемники и матрицы Slug Free®.
<b>Максимальное усилие:</b>	U.S. 7 тонн – 62 кН – 6,3 метрических тонн.
<b>Макс. толщина материала:</b>	6мм (0,236").

Полностью индексиремый мультитул **Ultra IMT™ с 8-ю станциями** работает с пуансонами, съемниками Ultra TEC® и Ultra® QCT™ станции A и матрицами Thick Turret Slug Free® размером до максимальной диагонали пуансона 0,618" (15,70 мм). Мультитул принимает 8 "мини" станций. Мультитул может достигать установки любого угла на заготовке.

**ПОЛНОСТЬЮ ИНДЕКСИРУЕМЫЙ МУЛЬТИТУЛ ОТ КОМПАНИИ MATE С 3-МЯ СТАНЦИЯМИ В СБОРЕ ULTRA IMT-3B****Ultra IMT™ 3-станции (не машинные)**

Верхний: MATE01850

Нижний: MATE00697

**Ultra IMT™ 3-станции (машинного типа верхние и нижние)**

Только верхний: MATE02069 JFY MACHINES

Только верхний: MATE02010 BAYKAL MACHINES

Только нижний: MATE02058 DURMA MACHINES

**СПЕЦИФИКАЦИИ**

<b>Диапазон точки пробивки:</b>	,020(,51мм) до 1,250(31,75мм)
<b>Инструмент:</b>	Ultra TEC® & Ultra® QCT™ Пуансоны станции B 1-1/4", съемники и матрицы Slug Free®.
<b>Максимальное усилие:</b>	U.S. 16 пью – 142 кН – 14,5 метрических тонны
<b>Макс. толщина материала:</b>	6мм (0,236")

Полностью индексиремый мультитул **Ultra IMT™ с 3-мя станциями** работает с пуансонами, съемниками Ultra TEC® и Ultra® QCT™ станции B и матрицами Thick Turret Slug Free® размером до максимальной диагонали пуансона 1,250" (31,75 мм). Мультитул может достигать установки любого угла на заготовке.

Дополнительную информацию см. в Бюллетене на продукцию Ultra® IMT (LIT00745)

\*Ultra® IMT запатентован по: US: 7,726,554 и 8,152,052 и 8,464,928 и 8,413,561  
Китай: CN 101528427B  
Мексика: 306,976 и 305,729  
Канада: CA 2,664,784

: " | +7.910.790.39.51 | info@mltech.ru | www.mltech.ru (миллиметрах)