

Модуль для пробивания и просечки HSS, HM

Модуль для пробивания с пневматическим управлением используются для перфорирования кожи, резины и текстильных материалов.

Независимо управляемые инструменты для пробивания могут создавать отверстия разного диаметра за один вывод задания на резку.

Инструменты подходят для использования в самых различных областях применения, выполнены в различных размерах в диапазоне от 0.5 до 5.5 мм из карбида вольфрама или быстрорежущей стали.

Технические характеристики
Подходит для режущих плоттеров S3, G3, D3, L3
Скорость пробивания до 8 отверстий в сек.
Максимальная толщина материала <ul style="list-style-type: none"> • При зазоре 30 мм: 19 мм • При зазоре 60 мм: 49 мм
Максимальная
Требование к сжатому воздуху: ~17 н.л./мин
PUM: 2 инструмента пробивки, 1 устройство размотки (G3, D3) PMM-S: 2 инструмента пробивки, 1 устройство размотки (S3, L3) PPM-S: 2 инструмента пробивки, 1 игла для прокалывания (S3, L3)
Инструмент поддерживается программным обеспечением режущего плоттера, начиная с версии 1.47



Преимущества
Способен обрабатывать
Модуль для пробивания с пневматическим управлением используются для перфорирования кожи, резины и текстильных материалов.
Диаметры пробиваемых отверстий 0.5 - 5.5 мм Ø
Инструмент добавлен в ZCC, начиная с версии 1.3

