US25 с автоматическим прижимным устройством и рычагом ручной подачи

▼ ОПИСАНИЕ

№ 3AKA3A	ОПИСАНИЕ
	US25 с автоматическим прижимным устройством и
US25CA	рычагом ручной подачи, держатель инструмента Ø 90
	: мм (3,5"), вес ~ 7,8 кг / 17,2 фунта

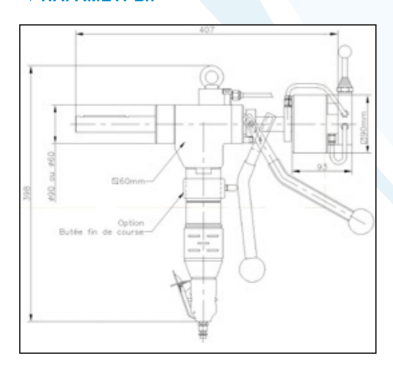
СНЯТИЕ ФАСОК	PE3KA	ФРЕЗЕРОВАНИЕ	ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕ	ФРЕЗЕРОВАНИЕ
/	×	✓	✓	×

▼ US25CA:





▼ ПАРАМЕТРЫ:



▼ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Устройство	US25CA		
ДИАПАЗОН	25 мм (0,984")		
ОБРАБОТКИ:	90 MM - 3.543"		
Диапазон	25 мм (0,984")		
прижима	87.5 MM - 3.445"		
Специальные размеры и углы:	Обработка поверхностей, фаска под углом 30°, 37°30, 45°, цилиндрическое зенкерование, Ј-образная фаска, другие варианты по запросу		
Прижим:	ручной		
Ход привода подачи:	22 мм (0.827")		
Редукторный привод режущей головки:	300 об./мин – скорость холостого хода 150 об./мин – номинальная скорость		
Пневматический	370 Вт, 6 бар(87фунт/кв.дюйм)		
привод	351 л/мин (12 cfm)		
Bec	≈ 6 кг (13.3 фунта)		

Для устройств с пневматическим приводом необходим масляный фильтр. Рекомендуемые дополнительные изделия: регулирующий клапан.





