

Основные преимущества:

- 1 Автоматическая настройка**
Шарнирно закреплённая маточная гайка позволяет автоматически настраивать губки на детали различной толщины.
- 2 Открытая рабочая область**
Проход позволяет фиксировать Т-образные соединения и обеспечивает свободный доступ к детали при сварочных и монтажных работах.
- 3 Стабильная основа и зажимные губки**
Стабильная основа и губки, выполненные из высококачественного чугуна, чтобы сильно зажимать детали. Они оцинкованы и таким образом защищены от коррозии. Конструкция губок обеспечивает точно прямой угол при зажимании.
- 4 Покрытый медью винт**
Винт с трапециевидальной резьбой покрыт медью, что препятствует налипанию брызг при сварке.

You Tube

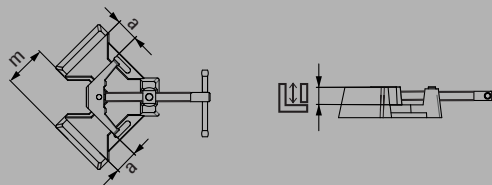


Металлический угловой зажим WSM



№	←a→	Проход m				V3
	мм					
WSM9	2 x 90	60	35	3,58	1	
WSM12	2 x 120	100	61	7,35	1	

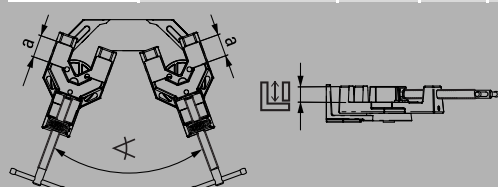
3D-CAD файлы для скачивания на сайте www.bessey.de



Набор зажимов для сварки SM 10



№		←a→					V3
		мм	мм				
SM10-SET	5°-180°	100	35	10,66	1		



- Автоматическая настройка на детали разной толщины
- Стабильные губки и основа из высококачественного чугуна
- Покрытый медью винт предотвращает налипание брызг при сварке
- Точный прямой угол

- Вспомогательные зажимные устройства для фиксации деталей разной толщины под произвольным углом
- Прочный корпус и основная пластина из высококачественного литья
- Винт с медным покрытием препятствует прилипанию брызг при сварке
- Угловой диапазон: 5°-180°