



АНКЕРНО-ДЮБЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профессиональный высококачественный крепеж



ИНЖЕКЦИОННАЯ МАССА WIT-VM 250, КЛАДКА + СЕТЧАТАЯ ГИЛЬЗА WIT-SH

Инжекционная масса WIT-VM 250 (Температура базового материала $\geq -10^{\circ}\text{C}$, Газобетона $\geq +5^{\circ}\text{C}$):
Кладка из полнотелого и пустотелого кирпича



Обозначение	Ёмкость [мл]	Комплект поставки	ETA-Допуск	Артикул	шт./уп.
WIT-VM 250	420	Коаксиальный картридж 420 мл + 1 смеситель	ETA-13/1040	0903450205	1 12

Принадлежности для WIT-VM 250:

Наименование	Артикул	шт./уп.
Монтажный пистолет WIT, 420 мл	18910420	1
Статический смеситель	0903420001	10
Удлинитель статического смесителя 10 x 200 мм	0903420004*	

Кладка: Сетчатая втулка WIT-SH



Обозначение	Диаметр бура- \varnothing d_0 [мм]	Глубина отверстия h_1 [мм]	Эффект. глубина анк-ки h_{ef} [мм]	Подходит для шпильки WIT-AS	Подходит для втулки с внутр. резьбой WIT-IG	ETA-Допуск	Артикул	шт./уп.
WIT SH 12/80	12	58	80	M8		ETA-13/1040	090344 123*	10
WIT SH 18/95	18	100	93	M8, M10, M12	M6, M8		090344 180	

Кладка: Резьбовая шпилька WIT-AS, 5.8 Оцинкованная сталь



\varnothing	Длина шпильки l [мм]	макс. Толщина прикреп. детали t_{fi} [мм]	Без сетчатой втулки			С сетчатой втулкой			Сетчатая втулка WIT-SH	Артикул	шт./уп.
			Диаметр бура- \varnothing d_0 [мм]	Эффект. глубина анкеровки h_{ef} [мм]	Глубина отверстия h_1 [мм]	Диаметр бура- \varnothing d_0 [мм]	Эффект. глубина анкеровки h_{ef} [мм]	Глубина отверстия h_1 [мм]			
M6/50	65	10	8	49	55	12	49	55	12 x 50	0903451061*	10
M8/50	65	10	10	49	55	12	49	55	12 x 50	0903451071*	
M8	110	10	10	93	100	18	93	100	18 x 95	0903451081*	
	120	20								-	
	140	40								-	
M10	120	16	12	93	100	18	93	100	18 x 95	0903451101*	
	140	36								-	
	160	56								-	
M12	125	20	14	93	100	18	93	100	18 x 95	0903451121*	
	145	40								-	
	165	60								-	
	225	120								-	
M12, 8.8	255	150	14	93	100	18	93	100	18 x 95	-	

* Поставляется по предварительному заказу