



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