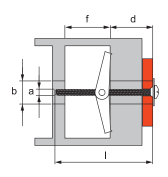


Складной пружинный анкер со шпилькой





Назначение:

• крепление к гипсокартону, ДСП и подобным тонкостенным конструкциям.

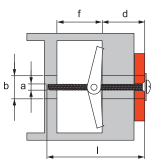
Отличительные особенности:

- не требует точной глубины сверления и очистки отверстия;
- высокая скорость монтажа.

Диаметр резьбы	Длина, мм	Диаметр сверла, мм	Мин. глубина пустот, мм	Макс. толщина закрепления, мм	Нагрузка на вырыв, кН	Шт./ упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
a	1	b	f	d				
M3	95	10	25	60	0,4	20	0,24	CM500310
M3	95	12	28	57	0,4	20	0,28	CM500312
M4	95	14	32	53	0,4	20	0,42	CM500414

Складной пружинный анкер с кольцом





Назначение:

• крепление к гипсокартону, ДСП и подобным тонкостенным конструкциям.

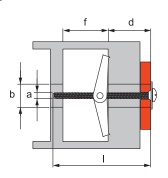
Отличительные особенности:

- не требует точной глубины сверления и очистки отверстия;
- высокая скорость монтажа.

Диаметр резьбы	Длина, мм	Диаметр сверла, мм	Мин. глубина пустот, мм	Макс. толщина закрепления, мм	Нагрузка на вырыв, кН	Шт./ упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
а	I	b	f	d				
M3	65	10	25	35	0,4	20	0,14	CM510310
M3	65	12	28	33	0,4	20	0,28	CM510312
M4	65	14	32	31	0,5	20	0,44	CM510414

Складной пружинный анкер с крюком





Назначение:

• крепление к гипсокартону, ДСП и подобным тонкостенным конструкциям.

Отличительные особенности:

- не требует точной глубины сверления и очистки отверстия;
- высокая скорость монтажа.

Диаметр резьбы	Длина, мм	Диаметр сверла, мм	Мин. глубина пустот, мм	Макс. толщина закрепления, мм	Нагрузка на вырыв, кН		Шт./ упак.	Вес упак.,	Код, исп. 1
а	I	b	f	d		,	КГ		
М3	65	12	25	35	0,4	20	0,40	CM520310	
M4	65	14	32	31	0,5	20	0,50	CM520414	