

Zakres użytkowania

Metalowy kołek rozprężny SAM stosowany jest w przegrodach wykonanych z każdego rodzaju płyt takich jak: płyta gips-karton, płyta

OSB i płyta wiórowa jak również z okładzin tworzywowych, z blachy oraz płyt laminowanych, o max. grubości 45 mm.



Małe opakowania

Art.nr	Nazwa	Grubość płyty mm	Ø Śruby mm	Długość śruby mm	Max. grubość mocowanego elementu mm	Ø Wiertła mm	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
511600	SAM 4 Mini	2-5	M4	25	10	8	4	10
511601	SAM 4 Pojedynczy	8-16	M4	45	14	8	4	10
513402	SAM 4 Pojedynczy	8-16	M4	45	14	8	25	6
511602	SAM 4 Pojedynczy Hak 90°	8-16	M4	45 / 45+25×20	14	8	2	10
511603	SAM 4 Podwójny	19-27	M4	60	18	8	4	10
513404	SAM 4 Podwójny	19-27	M4	60	18	8	20	6
511605	SAM 5 Pojedynczy	8-16	M5	58	20	11	4	10
513420	SAM 5 Pojedynczy	8-16	M5	58	20	11	15	6
511606	SAM 5 Pojedynczy Hak	8-16	M5	58 / 50×Ø14,0		11	2	10
511608	SAM 5 Pojedynczy Hak 90°	8-16	M5	58 / 50+25×20		11	2	10
511607	SAM 5 Podwójny	22-30	M5	71	21	11	2	10
513409	SAM 5 Podwójny	22-30	M5	71	21	11	10	6
511609	SAM 6 Pojedynczy	8-16	M6	58	20	13	2	10



Art.nr	Nazwa	Grubość płyty mm	Ø Śruby mm	Długość śruby mm	Max. grubość mocowanego elementu mm	Ø Wiertła mm	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
513416	SAM 6 Pojedynczy	8-16	M6	58	20	13	10	6
511612	SAM 6 Pojedynczy Hak	8-16	M6	58 / 60×Ø14, 5		13	2	10
511613	SAM 6 Pojedynczy Hak 90°	8-16	M6	58 / 60+25×2 3		13	2	10
511611	SAM 6 Podwójny	22-30	M6	71	21	13	2	10
513418	SAM 6 Podwójny	22-30	M6	71	21	13	10	6
511621	Hak Tavel SAM, Otwór Ø5,1							
511622	Hak oczkowany SAM M5×50		M5	50×Ø14, 0			2	10
511623	Hak 90° SAM M5×50		M5	50+25×2 0			2	10
511625	Hak oczkowany SAM M6×60		M6	60×Ø14, 5			2	10
511626	Hak 90° SAM M6×60		M6	60+25×2 3			2	10