

943308-120	(459 820)	Vis à tête cylindrique six pans creux M8x20 avec crantage sous tête
943308-125	(459 825)	M8x25 avec crantage sous tête
943308-130	(459 830)	M8x30 avec crantage sous tête
943308-135	(459 835)	M8x35 avec crantage sous tête
943308-040	(453 840)	M8x40
943308-055	(453 855)	M8x55
943308-060	(453 860)	M8x60



943000-034	(400 728)	Secufix disp. antivol pour vis à tête cylindr. six pans creux M8
182003-000		Secufix bille en acier pour TORX T40 5,00mm (Rapid) est simplement enfoncée dans la tête de vis !



182002-000	(400 728-2)	Secufix2 disp. antivol pour une protection encore meilleure Dans le kit
------------	-------------	---



943914-008	(460 308)	Écrou carré M8, V4A Compatible avec tous les profilés de système de Schletter en combinaison avec rainure Klick et composant à encliqueter
------------	-----------	--



943914-010	(460 310)	Écrou carré M10, V4A
------------	-----------	-----------------------------



943914-108	(460 310-M8)	Écrou carré spécial M8, V4A (modèle comme M10) Compatible avec tous les profilés de système de Schletter en combinaison avec rainure Klick M10 et composant à encliqueter
------------	--------------	---



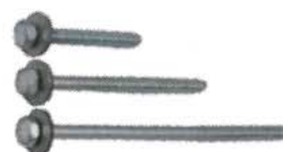
		Écrou auto-bloquant, V4A
943911-008	(460 408)	M8
943911-010	(460 410)	M10
943911-012	(460 412)	M12



		Rondelle à bords d'arrêt, VA
943931-008	(461 308)	8
943931-010	(461 310)	10
943931-108	(461 408)	8 extra-mince



		Vis à filet autoforeuse
		Pour acier jusqu'à 2mm
943765-050	(462 210)	6,5x50
943765-075	(462 212)	6,5x75
943765-100	(462 214)	6,5x100
943765-125	(462 216)	6,5x125
943765-150	(462 218)	6,5x150
943765-200	(462 220)	6,5x200



		Pour acier jusqu'à 2mm
943708-064	(462 412)	8x64 - sur demande
943708-100	(462 414)	8x100 - sur demande
943708-125	(462 416)	8x125 - sur demande
943708-150	(462 418)	8x150 - sur demande
943708-200	(462 420)	8x200 - sur demande

		Pour acier à partir de 2mm
943718-064	(462 512)	8x64
943718-100	(462 514)	8x100
943718-125	(462 516)	8x125 - sur demande
943718-150	(462 518)	8x150
943718-200	(462 520)	8x200 - sur demande