

		<b>Vis à tête cylindrique six pans creux</b>	
943308-120	(459 820)	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)	<b>Secufix disp. antivol pour vis à tête cylindr. six pans creux M8</b>	
182003-000		<b>Secufix bille en acier pour TORX T40 5,00mm (Rapid)</b> est simplement enfoncée dans la tête de vis !	

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

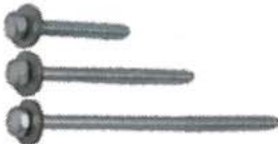
943914-008	(460 308)	<b>Écrou carré M8, V4A</b> Compatible avec tous les profilés de système de Schletter en combinaison avec rainure Klick et composant à encliqueter	
------------	-----------	--	---

→ 943914-010	(460 310)	<b>Écrou carré M10, V4A</b>	
--------------	-----------	-----------------------------	---

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

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

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

		<b>Vis à filet autoforeuse</b>	
		<b>Pour acier jusqu'à 2mm</b>	
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	

		<b>Pour acier jusqu'à 2mm</b>	
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	

		<b>Pour acier à partir de 2mm</b>	
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	