

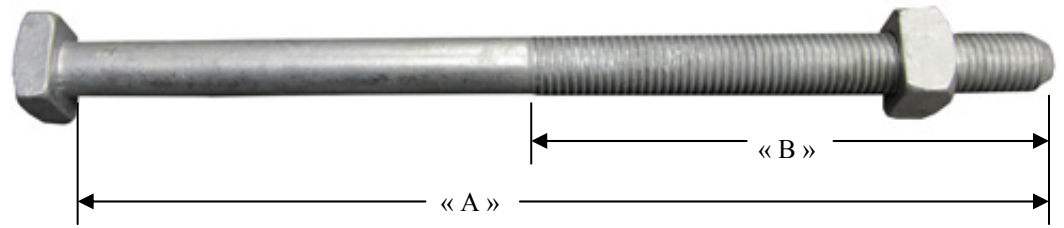
Numéro de catalogue. Catalog number.	Diamètre du boulon (po.) Bolt diameter (in.)	Résistance nominale à la traction (lbs.) Rated tensile strength (lbs.)	Dimension « A » (po.) Dimension « A » (in.)	Dimension « B » (po.) Dimension « B » (in.)	Dimension « C » (po.) Dimension « C » (in.)	Tête Épaisseur (po.) Head Thickness (in.)	Poids (lbs) Weight (lbs)
MB302	3/8	4,250	2	1'' Minimum	9/16	1/4	0.11
MB303			3				0.13
MB304			4	3'' Minimum			0.15
MB304.5			4-1/2				0.17
MB305			5				0.18
MB305.5			5-1/2				0.19
MB306			6	4'' Minimum			0.21
MB307			7				0.24
MB308			8	3'' Minimum			0.27
MB310			10				0.32
MB402	1/2	7,800	2		1-1/4'' Minimum	3/4	21/64
MB402.5			2-1/2	0.24			
MB403			3	3'' Minimum	0.27		
MB404			4		0.31		
MB404.5			4-1/2		0.33		
MB405			5		0.35		
MB406			6	4'' Minimum	0.40		
MB407			7		0.48		
MB408			8		0.49		
MB409			9	6'' Minimum	0.57		
MB410			10		0.60		
MB412			12		0.71		
MB414			14		0.73		
MB416			16		0.82		

Matériel: Acier Galvanisé **Material:** Galvanized steel

BOULON MÉCANIQUE / MACHINE BOLT



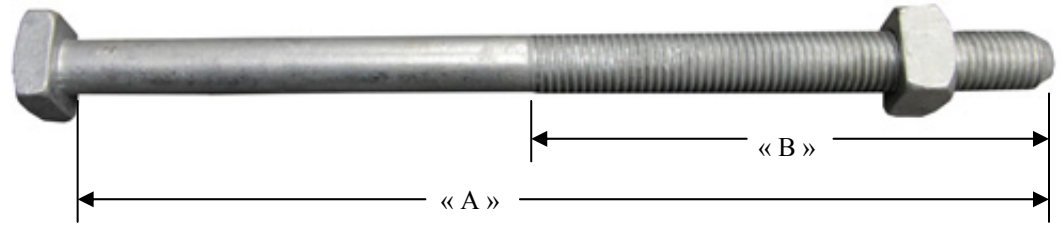
Quincaillerie / Hardware



Numéro de catalogue. Catalog number.	Diamètre du boulon (po.) Bolt diameter (in.)	Résistance nominale à la traction (lbs.) Rated tensile strength (lbs.)	Dimension « A » (po.) Dimension « A » (in.)	Dimension « B » (po.) Dimension « B » (in.)	Dimension « C » (po.) Dimension « C » (in.)	Tête Épaisseur (po.) Head Thickness (in.)	Poids (lbs) Weight (lbs)	
MB502	5/8	12,400	2	1-1/2"	15/16	27/64	0.36	
MB502.5			2-1/2	2-1/4"			0.39	
MB503			3	2-3/4"			3" Minimum	0.48
MB504			4	5				0.57
MB505			5					0.60
MB506			6	4" Minimum			0.69	
MB507			7				0.75	
MB508			8				0.78	
MB509			9	6" Minimum			0.88	
MB510			10				0.93	
MB512			12				1.08	
MB514			14				1.23	
MB516			16				1.40	
MB518			18				1.54	
MB520			20				1.71	
MB522			22				1.76	
MB524			24	1.96				
MB526			26	2.15				
MB528			28	2.31				
MB530			30	2.52				

Matériel: Acier Galvanisé **Material:** Galvanized steel

BOULON MÉCANIQUE / MACHINE BOLT

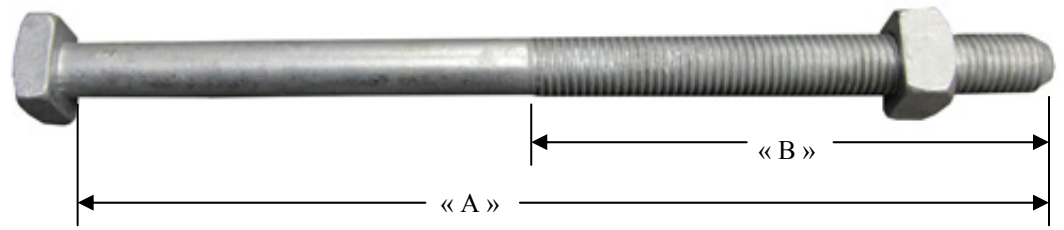


Quincaillerie / Hardware

Numéro de catalogue. Catalog number.	Diamètre du boulon (po.) Bolt diameter (in.)	Résistance nominale à la traction (lbs.) Rated tensile strength (lbs.)	Dimension « A » (po.) Dimension « A » (in.)	Dimension « B » (po.) Dimension « B » (in.)	Dimension « C » (po.) Dimension « C » (in.)	Tête Épaisseur (po.) Head Thickness (in.)	Poids (lbs) Weight (lbs)
MB602	3/4	18,350	2	1-3/4"	1-1/8	1/2	0.65
MB603			3	Minimum			0.75
MB606			6	3"			1.09
MB607			7	Minimum			1.18
MB608			8	4"			1.26
MB610			10	Minimum			1.54
MB612			12	6"			1.62
MB614			14				1.88
MB616			16				2.25
MB618			18				2.32
MB620			20				2.52
MB622			22				2.68
MB624			24	3.04			
MB626			26	3.08			
MB628			28	3.23			
MB630			30	8"			3.46
MB632	32	Minimum	3.69				

Matériel: Acier Galvanisé **Material:** Galvanized steel

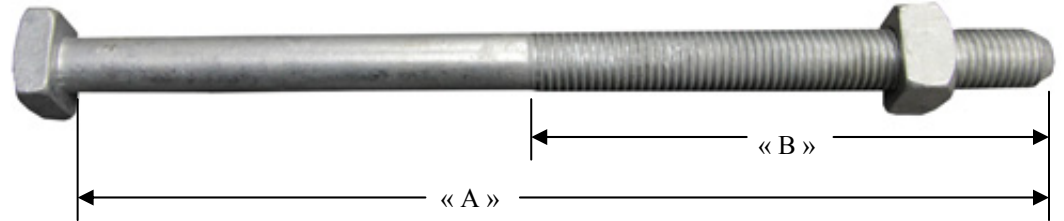
BOULON MÉCANIQUE / MACHINE BOLT



Numéro de catalogue.	Diamètre du boulon (po.)	Résistance nominale à la traction (lbs.)	Dimension « A » (po.)	Dimension « B » (po.)	Dimension « C » (po.)	Tête Épaisseur (po.)	Poids (lbs)
Catalog number.	Bolt diameter (in.)	Rated tensile strength (lbs.)	Dimension « A » (in.)	Dimension « B » (in.)	Dimension « C » (in.)	Head Thickness (in.)	Weight (lbs)
MB702.5	7/8	24,500	2-1/2	2'' Minimum	1-5/16	19/32	0.90
MB703			3				0.94
MB704			4				1.15
MB705			5	2-1/2'' Minimum			1.30
MB706			6				1.44
MB708			8	3''			1.76
MB710			10	6'' Minimum			2.08
MB712			12				2.40
MB714			14				2.84
MB716			16				3.16
MB718			18				3.52
MB720			20				3.90
MB722			22				4.25
MB724			24				4.30
MB726			26	8'' Minimum			4.62
MB728			28				4.94
MB730			30				5.27
MB732			32				5.61

Matériel: Acier Galvanisé **Material:** Galvanized steel

BOULON MÉCANIQUE / MACHINE BOLT



Numéro de catalogue. Catalog number.	Diamètre du boulon (po.) Bolt diameter (in.)	Résistance nominale à la traction (lbs.) Rated tensile strength (lbs.)	Dimension « A » (po.) Dimension « A » (in.)	Dimension « B » (po.) Dimension « B » (in.)	Dimension « C » (po.) Dimension « C » (in.)	Tête Épaisseur (po.) Head Thickness (in.)	Poids (lbs) Weight (lbs)
MB803.5	1	33,500	3-1/2	2-1/2	1-1/2	21/32	1.48
MB804			4	3'' Minimum			1.58
MB805			5				1.79
MB806			6				2.01
MB808			8	4'' Minimum			2.43
MB810			10				2.85
MB812			12	6'' Minimum			3.27
MB814			14				3.69
MB816			16				4.12
MB818			18				4.54
MB820			20				4.96
MB822			22				5.38
MB824			24				5.81
MB826			26	6.24			
MB828			28	8'' Minimum			6.67
MB830			30				7.10
MB832			32				7.53

Matériel: Acier Galvanisé **Material:** Galvanized steel

BOULON MÉCANIQUE / MACHINE BOLT