



## PRODUITS À 6 PANS CREUX

VIS TÊTE CYLINDRIQUE À 6 PANS CREUX	
011/581	Acier Allié (Impérial) Brut
837	Acier Allié (Impérial) Plaqué Mécaniquement
307	Acier Allié (Impérial) Brut Série 1936
532	Vis à 6 Pans Creux Acier Allié (Métrique) Brut 12,9
876	Acier Allié (Métrique) Zinc Cuit 12,9
718	(Métrique) 8,8 Zinc
854	(Métrique) 8,8 Brut
813/820	BSW / BSF / BA
731	(Métrique) 12,9 Zinc Jaune
012/592	Acier Inoxydable 18-8 (Impérial)
14	Acier Inoxydable 316 (Impérial)
538	Acier Inoxydable A2 (Métrique)

VIS À TÊTE FRAISÉE SIX PANS CREUX	
211/721	Acier Allié (Impérial) Brut
840	Acier Allié (Impérial) Plaqué Mécaniquement
564	(Métrique) Brut DIN 7991
814/818	BSW / BSF / BA
888	(Métrique) Zinc avec Traitement Thermique DIN 7991
212/712	Acier Inoxydable 18-8 (Impérial)

VIS À TÊTE BOMBÉE SIX PANS CREUX	
201/701	Acier Allié (Impérial) Brut
565	(Métrique) Brut DIN 7380
889	(Métrique) Zinc avec Traitement Thermique DIN 7380
817/819	BSW / BSF / BA
750	Métrique à embase Zinc
765	Métrique à embase Brut
202/702	Acier Inoxydable 18-8 (Impérial)

VIS SANS TÊTE SIX PANS CREUX BOUT CUVETTE	
101/601	Pointe Cuvette Acier Allié (Impérial) Brut
533	Alloy (Metric) Plain 14,9 DIN 916
877	Alloy (Metric) 14,9 Zinc Bake CR+3 DIN 916
722/723/724	BSW / BSF / BA
102/602	Pointe Cuvette Acier Inoxydable 18-8 (Impérial)
104	Pointe Cuvette Acier Inoxydale 316 (Impérial)
107	Laiton UNC/ UNF

VIS SANS TÊTE POINTES ASSORTIES	
121/604	Pointe Conique Acier Allié (Impérial) Brut
831	Pointe Conique Acier Allié (Métrique) 14,9 Brut
131/605	Pointe Ovale Acier Allié (Impérial) Brut
141/606	Demi-Téton Acier Allié (Impérial) Brut
706	Pointe Demi Téton Acier Inoxydable 18-8 (Impérial)
833	Pointe Téton Acier Allié (Métrique) 14,9 Brut
151/603	Pointe Plate Acier Allié (Impérial) Brut
832	Pointe Plate Acier Allié (Métrique) 14,9 Brut
703	Pointe Plate Acier Inoxydable 18-8 (Impérial)
111	Pointe Moletée Acier Allié (Impérial) Brut
821	Pointe Moletée Acier Allié (Métrique) Brut

BOUCHON À 6 PANS CREUX	
231	Acier Allié (Impérial) Brut (conique 3/4)
233	Acier Allié (Impérial) Brut (conique 7/8)
230	Laiton (Impérial)
232	Acier Inoxydable 18-8 (Impérial) Dryseal
822	BSPT conique 3/4

VIS DE PRESSION TÊTE CARRÉ	
409/411	Pointe cuvette Brut, durcie en surface

GOUPILLES CYLINDRIQUES	
241	Acier Allié (Impérial) Brut
261	Acier Allié (Impérial) avec Filets Internes
536	Acier Allié (Métrique) Brut
548	Acier Allié (Métrique) avec Filets Internes
242	Acier Inoxydable 18-8 (Impérial)
550	Acier Inoxydable A2 (Métrique)

GOUPILLES À RESORTS	
801	Acier Brut (Impérial)
802	Acier Brut (Métrique)

CLÉ HEXAGONALE COURTES	
511	Acier Allié CRV 6150 (Impérial) Courte (Importé) Brut
513	Acier Allié CRV 6150 (Métrique) Courte (Importé) Brut
509	Acier Allié 8650 (Impérial) Courte (USA) Brut

CLÉ HEXAGONALE LONGUE	
512	Acier Allié CRV 6150 (Impérial) Longue (Importé) Brut
514	6150 (Métrique) Brut

ENSEMBLES DE CLÉS HEXAGONAUX	
529	Acier Allié CRV 8650 (Métrique) Ensemble (USA) Brut

## PRODUITS À TÊTE HEXAGONALES

GRADE 5 & 8.8	
846	Grade 5 (Impérial) Brut Carbone Moyen
847	Grade 5 (Impérial) Carbone Moyen Plaqué Zinc CR+3
643	8.8 (Métrique) Brut DIN 933
644	8.8 (Métrique) Brut DIN 931
883/884	8.8 (Métrique) Zingué Bleu DIN 933/931

GRADE 8 & 10.9 & 12.9	
451	Grade 8 Acier Allié (Impérial) Grande Taille Brut
455	Grade 8 Acier Allié (Impérial) Zinc/Jaune (Importé)
462	10.9 (Métrique) Brut DIN 933
461	10.9 (Métrique) Brut DIN 931
460	10.9 Acier Allié (Métrique) Zinc/Bleu CR+3
748	(Métrique) Vis pour rainure en "T" Brut 12,9

ACIER INOXYDABLE	
400	Acier Inoxydable 18-8 (Impérial)
401	Acier Inoxydable 316 (Impérial)
631/827	Acier Inoxydable (Métrique) 931/933/A2/70
794/795	Acier Inoxydable (Métrique) 931/933/A4/80

## LES ÉCROUS

ÉCROUS	
319	Écrou (Impérial) Zinc CR+3
336	(Métrique) Écrous Classe 6 Brut
337	(Métrique) Écrous Classe 8 Brut
848	Grade 5 (Impérial) Zinc CR+3
308	Grade 8 (Impérial) Brut
306	Grade 8 (Impérial) Zinc Jaune
556	(Métrique) Écrous Classe 8 Zinc DIN 934

ÉCROUS HEXAGONAUX AVEC INSERTION DE NYLON	
305	Insertion de Nylon Zinc (Impérial) CR+3
812	Zinc (Métrique) CR+3
845	Insertion de Nylon Grade C Zinc Jaune (Impérial)

ÉCROUS ACIER INOXYDABLE	
559	Acier Inoxydable A4-80 (Métrique) DIN 934
834	Acier Inoxydable A2 (Métrique)

ÉCROUS HEXAGONAUX AVEC INSERTION DE NYLON ACIER INOXYDABLE	
310	Écrous Nylon Acier Inoxydable 18-8 (Impérial)

## LES RONDELLES

RONDELLES PLATES (SANS CLASSE)	
368	Rondelles Plates (Métrique) Brut DIN 125A
370	DIN 125A Carbone Moyen (Métrique) Zinc/ Bleu CR+3

RONDELLES PLATES (DURCIE)	
351	Carbone Moyen (Impérial) Durci USS Zinc/ Jaune (USA)
381	Carbone Moyen (Impérial) Durci SAE Zinc/ Jaune (USA)

RONDELLES PLATES (ACIER INOXYDABLE)	
363	(Métrique) A2 Standard BBI
364	(Métrique) A4 Standard BBI
369	(Métrique) DIN 125A A2



**Montreal, Quebec**

5780 Kieran  
 Saint-Laurent, Quebec H4S-2B5  
 Tel. (514) 336-9888  
 Fax: (514) 336-8865  
 montreal@brightonbest.com

**Toronto, Ontario**

7900 Goreway Drive, Unit 1  
 Brampton, Ontario L6T-5W6  
 Tel. (905) 791-2000  
 Fax: (905) 791-6841  
 toronto@brightonbest.com



**Métrique & Impériale**

**ISO 9001/2000**

**ASME / ANSI B18.3**

**SAE J429**

**STANDARD DIN**

**Vancouver, British Columbia**

9489 200 Street Unit 103 & 104  
 Langley, B.C. V1M-3A7  
 Tel. (604) 513-0311  
 Fax: (604) 513-0312  
 vancouver@brightonbest.com

