



CLÉS HEXAGONALES

JEUX À MANCHE ERGONOMIQUE EN L

- Manche ergonomique fait d'un matériau composite dur recouvert de caoutchouc mou offrant une prise optimale et un grand confort
- Manche moulé autour de la clé de façon à maximiser la rigidité et à prévenir la séparation
- Clés très longues maximisant la portée (nos clés les plus longues)
- Bout sphérique permettant d'insérer l'outil en angle. Parfait pour les endroits difficiles d'accès
- Bout hexagonal augmentant le couple (à utiliser pour le desserrage initial et le serrage et final)
- Acier allié S2 durci jusqu'à HRC58-62 permettant d'atteindre un couple de 50% supérieur à celui des clés CRV
- Fini brillant résistant à la rouille
- Surpassent les normes ANSI de rigidité et de couple
- **Examinez et comparez! — Deux clés en une**



PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Grandeur	
775104	JTHK-9	9	5/64, 3/32, 1/8	Coffret moulé par soufflage
		S.A.E.	5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"	
775106	JTHK-9M	9	2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0	Coffret moulé par soufflage
		Métrique	5.5, 6.0, 8.0, 10.0	

JEUX À TIGE EXTRA-LONGUE À TÊTE SPHÉRIQUE

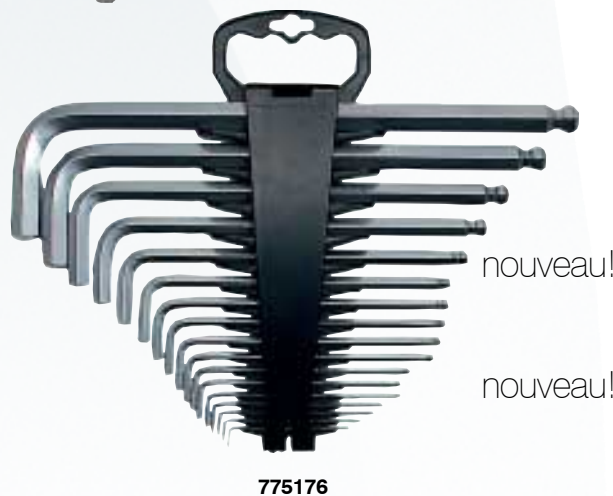
- Clés jusqu'à 30% plus longues que les clés hexagonales traditionnelles maximisant le couple et améliorant la portée
- Bout hexagonal augmentant le couple (à utiliser pour le desserrage initial et le serrage final)
- Bout sphérique permettant d'insérer l'outil en angle. Parfait pour les endroits difficiles d'accès
- Fini brillant résistant à la rouille
- Acier allié S2 durci jusqu'à HRC58-62 permettant d'atteindre un couple de 50% supérieur à celui des clés CRV
- Coffret repliable facilitant l'accès aux clés de petites dimensions
- Surpassent les spécifications ANSI de rigidité et de couple



PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Grandeur	
775175	JBHK-9XL	9	1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16	
		S.A.E.	1/4, 5/16, 3/8"	
775185	JBHK-9XLM	9	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	
		Métrique		

JEUX DE CLÉS GÉANTES/EXTRA-LONGUES À BOUT SPHÉRIQUE

- Mêmes caractéristiques que le jeu ci-dessus mais en dimensions plus grandes
- Comprend un support de rangement



PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Grandeur	
775176	JBHK-17XL	17	0.05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64	
		S.A.E.	5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 9/16, 5/8, 3/4"	
775186	JBHK-17XLM	17	1.3, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0	
		Métrique	7.0, 8.0, 10.0, 12.0, 14.0, 17.0, 19.0	

Inclus les dimensions très grandes (1/2 à 3/4" et 12 à 19 mm)

un exclusivité de **JET**^{MC}!

CLÉS HE XAGONALES

JEUX À TIGE LONGUE À TÊTE SPHÉRIQUE

- Tige extra-longue permettant d'avoir accès aux endroits difficiles et d'exercer une puissance de serrage accrue sur les boulons
- Tête sphérique permettant de manoeuvrer les boulons avec une inclinaison jusqu'à 25°
- Chanfreinage de précision facilitant l'insertion
- Acier au chrome-vanadium traité thermiquement de qualité industrielle
- Coffret de rangement favorisant l'organisation des clés
- Le nouvel ensemble JBHK-22SM réunit 13 clés S.A.E. et 9 clés métriques autour d'un pivot central qui se transforme en manche en T ou en L
- Tous les outils répondent aux spécifications ANSI en matière de rigidité et de couple

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Grandeur
775173	JBHK-10	10 S.A.E.	1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32 1/4, 5/16, 3/8"
775184	JBHK-9M	9 Métrique	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0



775173

775184

JEU À TIGE LONGUE À TÊTES SPHÉRIQUE COMBINÉ

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Grandeur
775164	JBHK-22SM	22 S.A.E. Métrique	0.05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8" 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0



Tige centrale se transformant en manche pratique en T ou en L



775164



CLÉS HEXAGONALES

JEUX DE CLÉS HEXAGONALES ET TORX® À MANCHE COURT

- Chanfreinage de précision pour faciliter l'insertion
- Acier au chrome vanadium industriel traité thermiquement
- Coffret pratique pour ranger les clés de manière organisée

PROD. NO. MOD. NO. Pièces Grandeur

775112 JHK-13 **13** 0.05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64
S.A.E. 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"

775114 JHK-9M **9** 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
Métrique

775191 JTK-9TP **9** T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
TORX® T45, T50



775112



775114



775191

nouveau!

nouveau!

nouveau!

nouveau!

nouveau!

JEUX DE CLÉS HEXAGONALES ET TORX® PLIANTS

- Boîtier en acier trempé avec prise ergonomique composé de deux matériaux pour accroître le confort et la maîtrise
- Clés en acier au chrome vanadium traité thermiquement

PROD. NO. MOD. NO. Pièces Grandeur

775144 JFHK-9 **9** 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32
S.A.E. 3/16, 7/32, 1/4"

775146 JFHK-7L **7** 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"
S.A.E.

775153 JFHK-7M **7** 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6
Métrique

775156 JFHK-7ML **7** 3, 4, 5, 5.5, 6, 8, 10
Métrique

775192 JFTK-8 **8** T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
TORX®



775144



775146



775153



775156



775192

nouveau!

nouveau!

nouveau!

nouveau!

nouveau!

TORX® est une marque de commerce déposée de la division CAMCAR de TEXTRON INC.

CLÉS HEXAGONALES

JEU DE CLÉS HEXAGONALES COMBINÉES S.A.E. / MÉTRIQUE

- Acier au chrome-vanadium traité thermiquement de qualité industrielle
- Un jeu de qualité à prix économique
- Complet avec un coffret de transport moulé par soufflage
- Les clés S.A.E. sont à tige longue, les clés métriques sont à tige courte

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Grandeur		
775165	JHK-25SM	25	1/16, 5/64, 3/32,	Coffret moulé par soufflage	
			S.A.E.		7/64, 1/8, 9/64 5/32
			tige longue		3/16, 7/32, 1/4 5/16, 3/8"
			Métrique		1.5, 2.0, 2.5, 3.0 4.0, 4.5
		tige courte	5.0, 5.5, 6.0, 7.0, 8.0 9.0, 10.0		



775165

CLÉS HEXAGONALES INDIVIDUELLES

Grandeur	Tige courte	Tige longue	CRV Long. Tête sphérique	S2 Très Long. Tête sphérique	S2 Manche en L
----------	-------------	-------------	--------------------------	------------------------------	----------------

S.A.E.

0.05			774905	775005	
1/16		774806	774906	775006	
5/64		774807	774907	775007	774607
3/32		774808	774908	775008	774608
7/64		774809	774909	775009	
1/8		774810	774910	775010	774610
9/64		774811	774911	775011	
5/32		774812	774912	775012	774612
3/16		774813	774913	775013	774613
7/32		774814	774914	775015	774614
1/4		774815	774915	775014	774615
5/16		774817	774917	775017	774617
3/8		774819	774919	775019	774619
1/2				775021	
9/16				775022	
5/8				775023	
3/4				775025	

Métrique

1.3				775054	
1.5	774756		774956	775056	
2.0	774757		774957	775057	774657
2.5	774758		774958	775058	774658
3.0	774759		774959	775059	774659
3.5				775060	
4.0	774760		774960	775061	774660
4.5	774761				
5.0	774762		774962	775063	774662
5.5	774763			775064	774663
6.0	774764		774964	775065	774664
7.0	774765			775067	
8.0	774766		774966	775069	774666
9.0	774767				
10.0	774768		774968	775073	774668
12.0				775075	
14.0				775077	
17.0				775080	
19.0				775082	



TOURNEVIS



720505



720956



720574

TOURNEVIS À MANCHE ÉLARGI

- Manche rainuré de format géant assurant un couple de serrage maximum et facilitant l'exécution des durs travaux
- Embouts magnétiques noirs trempés permettant d'éliminer l'écaillage du chromage (courant dans les autres marques), de retenir la vis dans l'outil et de conférer au tournevis une durabilité maximum
- Lames fabriquées en acier au chrome-vanadium de qualité supérieure offrant une durabilité maximum
- Faits en super acétate de technologie avancée, ces manches sont pratiquement indestructibles
- Les deux séries sont conformes aux spécifications américaines GGG-S-121E et à la spécification CDA39-GP-17C du gouvernement du Canada

JEU DE TOURNEVIS À MANCHE ÉLARGI

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Fente	Phillips	Carrée
720505	JHSS-6	6	1/4 x 4" 5/16 x 6"	#1 x 3" #2 x 4"	#1 x 4" #2 x 5"

râtelier d'entreposage pratique

JEU DE TOURNEVIS TORX® À MANCHE ÉLARGI

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	TORX®
720956	JHTSS-6	6	T10 x 4", T15 x 4" T20 x 4", T25 x 4" T27 x 4", T30 x 4"

étui térylène

JEU DE MÉCANICIEN À MANCHE ÉLARGI

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	TORX®	Fente	Phillips
720574	JHMSS-13	13	T10 x 4" T15 x 4" T20 x 4" T25 x 4" T27 x 4" T30 x 4"	1/4 x 1-1/2" 1/4 x 4" 5/16 x 6" 3/8 x 10"	#1 x 3" #2 x 1-1/2" #2 x 4"





étui térylène

TORX® un marque de fabrique registre de Division Camcar de Textron Inc.

⚠ AVERTISSEMENT! Manches isolés conçus pour les circuits comportant une tension nominale de 220V seulement. Ne Pas utiliser sur des circuits de tension supérieure

TOURNEVIS

JEU POUR MAINTENANCE À MANCHE ÉLARGI

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Fente queue carrée	Fente queue ronde	Phillips	Carrée
						
720507	JHSS-14	14	1/4 x 1-1/2" 1/4 x 4" 5/16 x 6" 3/8 x 10"	3/16 x 3" 3/16 x 6"	#2 x 1-1/2" #1 x 3" #2 x 4" #3 x 6"	#2 x 1-1/2" #1 x 4" #2 x 5" #3 x 6"






Le coffret moulé sur mesure se range de façon commode dans un coffre à outil

Coffret de rangement amélioré



720507

TOURNEVIS À MANCHE ÉLARGI INDIVIDUELS

PROD. NO.	MOD. NO.	Grandeur	Type
Fente (queue carrée)			
720392	SDS-2SS	1/4 x 1-1/2"	
720354	SDS-4S	1/4 x 4"	
720356	SDS-6S	5/16 x 6"	
720360	SDS-10S	3/8 x 10"	
720362	SDS-12S	3/8 x 12" nouveau!	
Fente (queue ronde)			
720363	SDS-3R	3/16 x 3"	
720366	SDS-6R	3/16 x 6"	
Phillips (queue ronde)			
720382	SDP-2S	#2 x 1-1/2"	
720371	SDP-1	#1 x 3"	
720372	SDP-2	#2 x 4"	
720373	SDP-3	#3 x 6"	
Carrée (queue ronde)			
721372	SDR-2S	#2 x 1-1/2"	
721361	SDR-1	#1 x 4"	
721362	SDR-2	#2 x 5"	
721363	SDR-3	#3 x 6"	
TORX® (queue ronde)			
720911	SDT-10	T10 x 4"	
720917	SDT-15	T15 x 4"	
720922	SDT-20	T20 x 4"	
720925	SDT-25	T25 x 4"	
720929	SDT-27	T27 x 4" nouveau!	
720932	SDT-30	T30 x 4" nouveau!	

TORX® est une marque de fabrique déposée de la Division Camcar de Textron Inc.





TOURNEVIS




MANCHE ERGONOMIQUE TORQUE-DRIVE^{MC}

- Manche ergonomique JET à prise gainée Torque-Drive^{MC} de conception exclusive garantissant un couple de serrage maximum, un confort d'utilisation sans pareil, ainsi qu'un rendement et une productivité accrus
- Embouts magnétiques noirs trempés permettant d'éliminer l'écaillage du chromage (courant dans les autres marques), de retenir la vis dans l'outil et de conférer au tournevis une durabilité maximum
- Lames fabriquées en acier au chrome-vanadium de qualité supérieure offrant une durabilité maximale
- Conception traversante de la lame
- Les deux séries sont conformes aux spécifications américaines GGG-S-121E et à la spécification CDA39-GP-17C du gouvernement du Canada



720508

JEU DE TOURNEVIS TORQUE-DRIVE^{MC}

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Fente	Phillips	Carrée
720508	TDSS-6	6	 1/4 x 4" 5/16 x 6"	 #1 x 4" #2 x 4"	 #1 x 4" #2 x 4"

TOURNEVIS TORQUE-DRIVE^{MC} INDIVIDUELS

PROD. NO.	MOD. NO.	Grandeur	Type
Fente			
720404	TDS-4	1/4 x 4"	
720406	TDS-6	5/16 x 6"	
720444	TDS-4N	3/16 x 4"	
720446	TDS-6N	3/16 x 6"	
Phillips			
720421	TDS-1P	#1 x 4"	
720422	TDS-2P	#2 x 4"	
720423	TDS-3P	#3 x 6"	
Carrée			
720431	TDS-1R	#1 x 4"	
720432	TDS-2R	#2 x 4"	
720433	TDS-3R	#3 x 6"	



AVERTISSEMENT! Ne pas utiliser sur les circuits électriques sous tension



TOURNE-ÉCROUS

- Manche rainuré de format géant assurant un couple de serrage maximum et facilitant l'exécution des durs travaux
- Faits en super acétate de technologie avancée, ces manches sont pratiquement indestructibles
- Arbre creux en acier au chrome vanadium

JEU DE TOURNE-ÉCROUS À TIGE CREUSE

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Grandeur (1 chaque)
721105	NDS-07	7	3/16, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2" étui en vinyle



721105

JEU DE TOURNE-ÉCROUS À TIGE CREUSE INDIVIDUELS

PROD. NO.	MOD. NO.	Pointe	Grandeur	Longueur	Type
721111	ND-316	6	3/16"	3-1/2"	
721112	ND-14	6	1/4"	3-1/2"	
721113	ND-516	6	5/16"	3-1/2"	
721114	ND-1132	6	11/32"	3-1/2"	
721115	ND-38	6	3/8"	3-1/2"	
721116	ND-716	6	7/16"	3-1/2"	
721117	ND-12	6	1/2"	3-1/2"	

JEUX DE TOURNEVIS DE SPECIALITÉ

JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION

- Manche ergonomique composé de deux matériaux pour offrir une prise sûre
- Capuchon rotatif permettant l'utilisation d'une seule main
- Tiges en acier au chrome vanadium
- Coffret en plastique pratique

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Fente	Phillips	TORX®
720542	JPSD-6	6	2.0, 3.0 4.0	#00, #0 #1	
720546	JPSD-6T	6			T5, T6, T7 T8, T9, T10

nouveau!



720542

720546

TOURNEVIS À FRAPPER

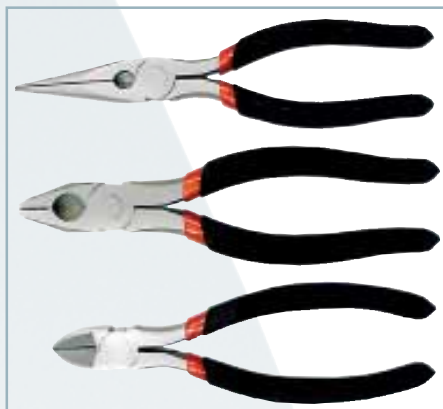
- Peut également être utilisé avec des douilles à prise 1/2"

PROD. NO.	MOD. NO.	Prise	Bits	Fente	Phillips
720701	2500	1/2"	4	5/16, 3/8"	#2, #3



TORX® est une marque de fabrique déposée de la Division Camcar de Textron Inc.

PINCES ET COUPOIRS



730302



730322

PINCES ET COUPOIRS RENDEMENT ULTRA PERFORMANT

- Pincen en chrome-nickel avec surfaces micro finies de belle apparence résistant à la rouille
- Tranchants de durabilité et de rendement supérieurs trempés par induction jusqu'à une dureté Rockwell C de 58 à 62
- Branches à gaine double épaisseur procurant un confort supérieur, une prise en main assurée et une excellente durabilité
- Fabrication en acier au chrome-nickel de qualité supérieure conçue pour les durs travaux
- Conforme aux normes ASME B107.20, ASME B107.11M et ASME B107.13M

JEUX DE PINCES / COUPOIRS À RENDEMENT ULTRA PERFORMANT

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Grandeur	Type
730302	JPS-3HD	3	8" 7-1/2" 8"	long bec coupoirs à tranchant diagonal lignards emballage-coque double
730322	JPS-5HD	5	8" 10" 8" 8" 8"	long bec coulissantes à joint articulé pincen coupantes à bec coudé lignards étui de térylène

PINCES À RENDEMENT ULTRA PERFORMANT INDIVIDUELLES

PINCES À JOINT ARTICULÉ RENDEMENT ULTRA PERFORMANT

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur
730201	PL-6HD	6"
730202	PL-8HD	8"
730203	PL-10HD	10"

PINCES LIGNARDS À RENDEMENT ULTRA PERFORMANT

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur
730417	CP-200HD	8"
730418	CP-250HD	10"

PINCES COULISSANTES À RENDEMENT ULTRA PERFORMANT

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur	Capacité
730211	CLP-1HD	8"	1-1/4"
730212	CLP-2HD	10"	1-3/4"
730213	CLP-3HD	12"	2-1/4"

PINCES ET COUPOIRS

PINCES LONG BEC RENDEMENT ULTRA PERFORMANT

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur
730426	RP-200HD	8"



COUPOIRS À TRANCHANT DIAGONAL RENDEMENT ULTRA PERFORMANT

- L'article NPA-200HD est pourvu d'un bec coudé conçu de façon à faciliter son positionnement

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur
730437	NP-200HD	7-1/2"
730221	NPA-200HD	8"



Bec coudé vue de côté



PINCE ET SERTISSEUR D'ÉLECTRICIEN RENDEMENT ULTRA PERFORMANT

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur
730473	WP-250HD	10"



PINCE COUPOIR EN BOUT PERFORMANTE

- Parfaite pour la coupe des bouts de fils pour ligatures de barres d'armature dans les chantiers de construction, de carreaux de céramique et pour les travaux nécessitant des coupes rases

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur
730226	ECN-200HD	8"



PINCE À JOINT ENCLENCHÉ À RENDEMENT ULTRA PERFORMANT

- Acier CRV

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur
730232	BJP-200HD	10"





730313



730321



PINCES ET COUPOIRS

- Fabriqués en acier au chrome vanadium
- Tranchants de durabilité et de rendement supérieurs trempés par induction jusqu'à une dureté Rockwell C de 58 à 62
- Avec branches coussinées bleu
- Conforme aux normes A.N.S.I., ASME B107.20, ASME B107.11M et ASME B107.13M

JEU DE PINCES

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Grandeur	Type
730313	JPS-4	4	6-1/2"	long bec
			6-1/2"	coupoirs à tranchant diagonal
			7"	lignards
			10"	coulissants étui de térylène
730321	JPS-5	5	8"	long bec
			8"	coupoirs à tranchant diagonal
			8"	lignards
			8"	coulissants
			8"	long bec coudé étui de térylène

PINCES INDIVIDUELLES

PINCES À JOINT ARTICULÉ

- Fabriquées en acier au carbone

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur
730401	PL-6	6"
730402	PL-8	8"
730403	PL-10	10"

PINCES COULISSANTS

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur	Capacité
730441	CLP-1	7-1/2"	1-1/4"
730442	CLP-2	9-1/2"	1-3/4"
730443	CLP-3	12"	2-1/4"

PINCES À LONG BEC

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur
730423	RP-150	6-1/2"
730425	RP-200	8"

PINCES À LONG BEC COUDÉ

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur
730483	BP-150	6-1/2"
730485	BP-200	8"

PINCES ET COUPOIRS

PINCES DE LIGNARDS

PROD. NO. MOD. NO. Longueur

730414	CP-175	7"
730415	CP-200	8"



COUPOIRS À TRANCHANT DIAGONAL

PROD. NO. MOD. NO. Longueur

730433	NP-150	6-1/2"
730435	NP-200	7-1/2"



PINCES À BEC EXTRA-LONG

PROD. NO. MOD. NO. Longueur Type

730428	LRP-280	11"	long bec
730488	LBP-280	11"	long bec coudé



JEUX DE PINCES À BAGUES

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Longueur	Type
730352	SRP-1S	5	2" 2"	pointes droites pointes recourbées
730353	SRP-4S	4	7" 7" 7" 7"	droites internes droites externes recourbées internes recourbées externes étui de térylène



730352

PINCES À BAGUES INDIVIDUELLES

- Avec branches coussinées bleu
- Fabriquées en acier au carbone
- Branches à ressort

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur	Type
730701	SRP-175IS	7"	droites internes
730702	SRP-175IB	7"	recourbées internes
730703	SRP-175ES	7"	droites externes
730704	SRP-175EB	7"	recourbées externes



730353

PINCES ÉTAUX

- Fabriquées en acier au chrome-molybdène de qualité industrielle
- Mécanisme de verrouillage résistant
- Mors usinés avec précision
- Toutes les pinces-étaux sont munies d'un mors coupant
- Levier de dégagement coussiné ergonomique protégé contre le dégagement accidentel
- Dents inclinées offrant une prise antidérapante
- Conformes aux normes A.N.S.I.

JEUX DE PINCES ÉTAUX

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Grandeur	Type
730334	LPS-3	3	5, 7, 10"	à mâchoires incurvées
730335	LPS-5	5	5, 7, 10" 6, 9"	à mâchoires incurvées long bec

PINCES-ÉTAUX À BRANCHES ERGONOMIQUES

- Mêmes caractéristiques que nos modèles réguliers, avec branches en PVC offrant un maximum de confort et d'efficacité

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Grandeur	Type
730333	LPS-2CG	2	7, 10"	à mâchoires incurvées

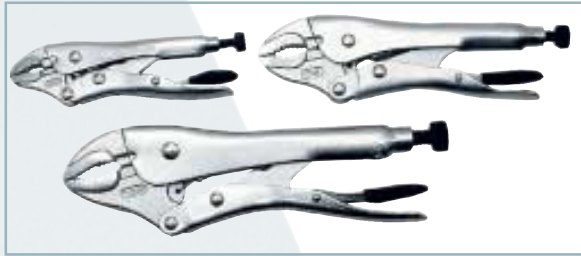
PINCES ÉTAUX INDIVIDUELLES

PROD. NO.	MOD. NO.	Grandeur	Type
730453	J5WR	5"	à mâchoires incurvées
730455	J7WR	7"	à mâchoires incurvées
730456	J7WRG	7"	mors courbés/branches en PVC
730458	J10WR	10"	à mâchoires incurvées
730459	J10WRG	10"	mors courbés/branches en PVC
730462	J4LN	4"	long bec
730463	J6LN	6"	long bec
730467	J9LN	9"	long bec

SERRES BLOCABLES INDIVIDUELLES

- Mors au chrome vanadium et au chrome-molybdène améliorant la résistance
- Serre-joints offerts avec embouts lisses ou plaquettes pivotantes
- Nouveau matériau robuste améliorant l'efficacité et la durabilité

PROD. NO.	MOD. NO.	Grandeur	Type
730558	J8R	8"	Serre-tôle
730559	J9R	9"	Pince-étaux de soudage
730554	J6R	6"	Serre-joint
730555	J6RP	6"	Serre-joint avec plaquettes
730556	J11R	11"	Serre-joint
730557	J11RP	11"	Serre-joint avec plaquettes



730334



730335

nouveau!

nouveau!



730333

nouveau!

nouveau!

nouveau!



730455



730463

nouveau!

nouveau!



730558

nouveau!

nouveau!

nouveau!

nouveau!



730559



730556



730557

OUTIL DE TREILLAGEUR

- Acier estampé
- Branches cousinées bleues
- Pince tout usage pour la ferme ou le ranch
- Outil combinant un marteau, une dégrafeuse et deux coupe-fils

PROD. NO. MOD. NO. Longueur

735102 FT-10X 10"



CISAILLES AVIATION

- Branches en chrome-molybdène pour un usage professionnel
- Manche profilé avec gardes antidérapants pour un maximum de sécurité et d'efficacité

PROD. NO. MOD. NO. Longueur Type

735301 JAS-1S 10" Droit (jaune)
 735302 JAS-1R 10" Coupe à droite (vert)
 735303 JAS-1L 10" Coupe à gauche (rouge)

JEU DE 3 CISAILLES AVIATION

735305 JAS-3S 10" 1 de chaque : Droit, côté droit, côté gauche
 Pochette en vinyle



PINCES À RIVETER ULTRAROBUSTES

- Conçu pour un usage industriel
- Tous les modèles peuvent être utilisés avec des rivets en aluminium
- Le modèle JRT-707 est conçu pour être utilisé avec des rivets en aluminium et en acier
- Fabrication tout acier
- Le modèle JRT-736 se caractérise par une tête pivotante sur 360°

BEC LONG

PROD. NO. MOD. NO. Embouts

859042 JRT-200 3/32, 1/8, 5/32, 3/16"



859042



859043

tête pivotante à 360°

À TÊTE PIVOTANTE

- tête pivotante à 360°

PROD. NO. MOD. NO. Embouts

859043 JRT-736 3/32, 1/8, 5/32, 3/16"

À LONGUE ATTEINTE

- S'emploie avec des rivets d'aluminium et acier

PROD. NO. MOD. NO. Embouts Longueur (total)

859044 JRT-707 1/8, 5/32, 3/16 21"
 7/32, 1/4"



859044

PUT-JRT707

Nécessaire de réparation