

CHANNEL LOCK

In 1886, George DeArment loaded up his wagon with hand-crafted tools that he had made and set out from Evansburg, PA, to sell his wares. Thanks to his legendary work ethic and pioneering American spirit, our company not only endured but prospered for the decades that followed. Through five generations, CHANNELLOCK® owes its success to the guiding principles that George put into practice:

- 1. Good management is never far from the factory floor.*
- 2. People count more than machines.*
- 3. Bigger does not always mean better.*
- 4. Dedication to excellence is the surest way to surmount adversity and to prosper.*

TRUSTED BY
SINCE 1886
TRADE PROS

CONTENTS

TONGUE & GROOVE	4
STRAIGHT JAW	4-5
V-JAW	5
SMOOTH JAW	5
GRIPLOCK®	6
NUTBUSTER®	6
OIL FILTER/PVC PLIERS	6
SPEEDGRIP™	7
CUTTING PLIERS	8
SLIP JOINT PLIERS	11
LINEMEN'S PLIERS	12
COMBINATION PLIER	13
IRONWORKER'S PLIER	13
LONG NOSE PLIERS	14
LONG REACH PLIERS	15
WIRE STRIPPING PLIERS	16
RETAINING RING PLIERS	17
SPECIALTY PLIERS	18
RESCUE TOOL	19
INSULATED PLIERS	20
LOCKING PLIERS	26
WRENCHES	28
DRIVERS & PRY BARS	31
RATCHETING WRENCHES	33
TOOL STORAGE	34
MECHANIC'S TOOL SETS	36
GIFTS SETS	39
SALES CONTACTS	47

TABLE DES MATIÈRES

HISTOIRE DE LA SOCIÉTÉ	3
PINCES MULTIPRISE	4
PINCES À BEC DROIT	4-5
PINCES À MACHOIRES EN V	5
PINCES À MACHOIRES LISSES	5
PINCES GRIPLOCK®	6
PINCES NUTBUSTER®	6
OIL FILTER/PVC PLIERS	6
PINCES À FILTRE D'HUILE/PVC	7
PINCES COUPANTES	8
PINCES À CHARNIÈRE COULISSANTE	11
PINCES POUR LIGNARDS	12
PINCE UNIVERSELLE	13
CISAILLES DE MÉTALLURGISTE	13
PINCES À LONG BEC	14
PINCES EXTRA-LONGUES	15
OUTIL DE CÂBLAGE	16
PINCE À CIRCLIPS	17
PINCES SPÉCIALES	18
OUTIL DE SECOURS	19
PINCES ISOLÉES	20
PINCE-ÉTAU	26
CLÉS	28
PILOTES ET LEVIERS	31
CLÉS À CLIQUET	33
STOCKAGE DES OUTILS	34
OUTILS DE MÉCANICIEN	36
KITS	39
CONTACTS DE VENTE	47

ÍNDICE

HISTORIA DE LA EMPRESA	3
PINZAS DE EXTENSIÓN	4
MORDAZA RECTA	4-5
MORDAZA EN V	5
MORDAZA LISA	5
GRIPLOCK®	6
NUTBUSTER®	6
PINZAS PARA FILTRO DE ACEITE/PVC	6
SPEEDGRIP™	7
ALICATES DE CORTE	8
PINZAS DE UNIÓN MÓVIL	11
PINZAS PARA ELECTRICISTAS	12
ALICATES COMBINADOS	13
ALICATE PARA HERREROS	13
PINZAS DE PUNTA LARGA	14
ALICATES DE LARGO ALCANCE	15
HERRAMIENTA PARA CABLES	16
ALICATES PARA ANILLOS DE RETENCIÓN	17
PINZAS PARA TRABAJOS ESPECIALES	18
HERRAMIENTA DE RESCATE	19
ALICATES AISLADOS	20
ALICATES DE PRECISIÓN	26
LLAVES	28
CONDUCTORES Y PALANCAS	31
LLAVES DE TRINQUETE	33
ALMACENAMIENTO DE HERRAMIENTA	34
HERRAMIENTAS DE MECÁNICO	36
JUEGOS DE REGALO	39
CONTACTOS DE VENTAS	47

THE ORIGINAL TONGUE & GROOVE PLIERS



RELIABLE PermaLock® Fastener for Joint Strength

Fixation PermaLock® FIABLE pour une articulation forte
Sujetador FIABLE PermaLock® para fortalecer la junta

UNDERCUT Tongue & Groove Won't Slip

Les crans À CORRECTION DE DENTURE ne glissent pas
REBAJE machihembrado que no se desliza

STRONG 90° Laser Hardened Teeth for Superior Grip & Longevity

Dents 90° RÉSISTANTES durcies au laser pour une prise et une longévité accrues

Dientes FUERTES a 90° endurecidos por láser para un agarre y una duración superiores

High Carbon Steel for Ultimate Strength

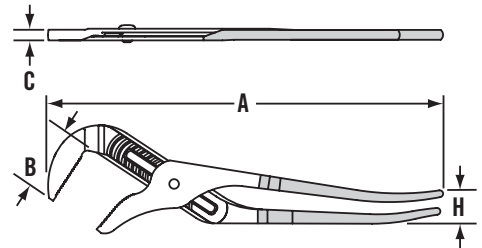
Acier à forte teneur en carbone pour une résistance extrême
Acero de alto contenido en carbono para una máxima resistencia

CHANNELLOCK BLUE® Comfort Grips

Manches Confort CHANNELLOCK BLUE®
Mangos Cómodos CHANNELLOCK BLUE®



480



STRAIGHT JAW

- Right angle, laser heat-treated teeth grip better and last longer
- Des dents biseautées en angle droit et thermotraitées au laser assurent une meilleure prise et une bien plus grande durabilité
- Dientes en ángulo recto y termotrataados por láser agarran mejor y duran más

PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY		ADJUSTMENTS
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm	
480	20.25	514.35	3.00	76.20	0.59	14.99	3.31	84.07	3.81	1728.19	5.50	139.70	12
460	16.50	419.10	2.56	65.02	0.59	14.99	1.93	49.02	2.67	1211.09	3.75	95.25	8
440°	12.00	304.80	1.50	38.10	0.50	12.70	1.81	45.97	1.64	743.89	2.25	57.15	7
430°	10.00	254.00	1.38	35.05	0.44	11.18	2.13	54.10	1.18	535.24	2.00	50.80	7
420°	9.50	241.30	1.12	28.45	0.47	11.94	1.57	39.88	0.87	394.63	1.50	38.10	5
430CB*	10.00	254.00	1.38	35.05	0.44	11.18	2.25	57.15	1.18	535.24	2.00	50.80	7
420CB*	9.50	241.30	1.12	28.45	0.47	11.94	1.75	44.45	0.87	394.63	1.50	38.10	5
426	6.50	165.10	0.81	20.57	0.47	11.94	1.69	42.93	0.37	167.83	0.87	22.10	5
424	4.50	114.30	0.33	8.38	0.13	3.30	1.26	32.00	0.12	54.43	0.50	12.70	3

*CODEBLUE®



430CB



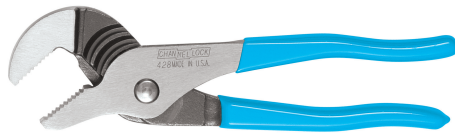
420CB

THE ORIGINAL TONGUE & GROOVE PLIERS

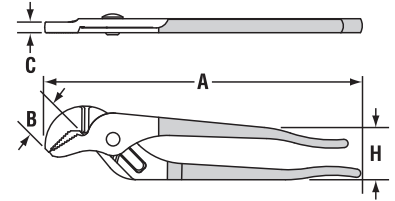


STRAIGHT JAW

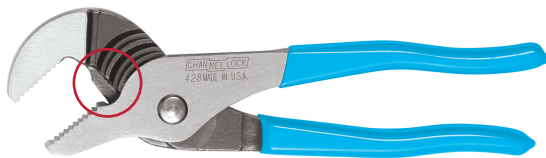
- Right angle, laser heat-treated teeth grip better and last longer
- Patented SAFE-T-STOP® feature to prevent finger pinch
- *Des dents biseautées en angle droit et traitées au laser assurent une meilleure prise et une bien plus grande durabilité*
- *Dispositif de sûreté breveté SAFE-T-STOP®, contre les pincements de doigt*
- *Dientes en ángulo recto y tratados por láser agarran mejor y duran más*
- *La característica patentada SAFE-T-STOP® previene pincharse los dedos*



428



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY		ADJUSTMENTS
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm	
428	8.00	203.20	1.12	28.45	0.40	10.16	1.57	39.88	0.79	358.34	1.50	38.10	4



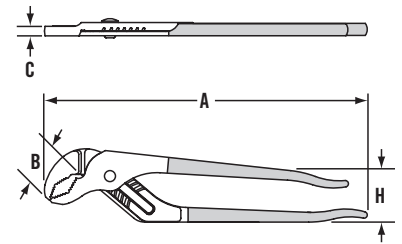
SAFE-T-STOP®

V-JAW

- V-Jaws give you more points of contact on round stock and tubing
- *Les mâchoires en V augmentent le nombre de points de contact sur les pièces arrondies et sur les tuyaux*
- *Las mordazas en V le ofrecen más puntos de contacto para materiales y tubos redondos*



442



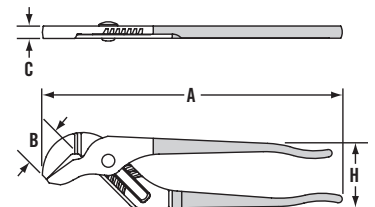
PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY		ADJUSTMENTS
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm	
442	12.00	304.80	1.50	38.10	0.50	12.70	1.69	42.93	1.78	807.39	2.25	57.15	7
432	10.00	254.00	1.37	34.80	0.43	10.92	2.20	55.88	0.95	430.91	2.00	50.80	7
422	9.50	241.30	1.12	28.45	0.47	11.94	1.57	39.88	0.87	394.63	1.50	38.10	5
412	6.50	165.10	0.81	20.57	0.47	11.94	1.81	45.97	0.37	167.83	0.94	23.88	5

SMOOTH JAW

- Smooth jaws for non-marring surfaces (custom finished fixtures like chrome & nickel)
- *Mâchoires lisses pour surfaces non rayables (éléments à fini personnalisé comme chrome et nickel)*
- *Mordazas lisas que no dañan las superficies (accesorios acabados especiales como cromo y níquel)*



415



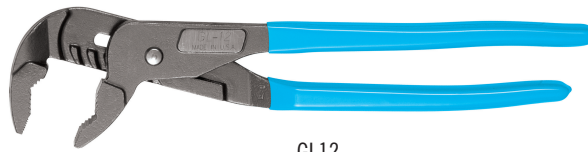
PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY		ADJUSTMENTS
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm	
415	10.00	254.00	1.38	35.05	0.44	11.18	2.13	54.10	0.98	444.52	2.00	50.80	7

TONGUE & GROOVE PLIERS

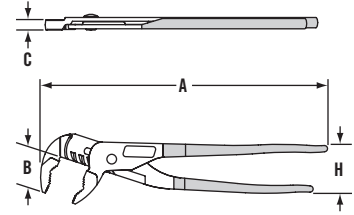


GRIPLOCK®

- Laser heat-treated teeth grip better and last longer
- Ergonomically designed offset head for greater leverage
- Special jaw design accommodates many shapes
- *Des dents biseautées thermotraitées au laser assurent une meilleure prise et une bien plus grande durabilité*
- *Tête décalée ergonomique pour accroître la force de levier*
- *Mâchoires spécialement conçues pour un usage polyvalent*
- *Dientes termotratados por láser que agarran mejor y duran más*
- *Cabezal excéntrico de diseño ergonómico que ofrece mayor palanca*
- *El diseño especial de la mordaza acepta muchas formas*



GL12



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY		ADJUSTMENTS
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm	
GL6	6.50	165.10	1.00	25.40	0.25	6.35	2.01	51.05	0.35	158.76	1.06	26.92	5
GL10	9.50	241.30	1.34	34.04	0.36	9.14	2.17	55.12	0.78	353.80	1.25	31.75	5
GL10CB*	9.50	241.30	1.34	34.04	0.36	9.14	2.17	55.12	0.80	362.87	1.25	31.75	5
GL12	12.50	317.50	1.77	44.96	0.48	12.19	2.52	64.01	1.60	725.75	2.25	57.15	6

*CODEBLUE®



GL10CB

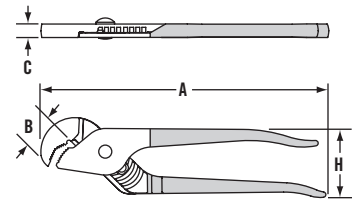
NUTBUSTER®

- Parrot nose ideal for round surfaces
- *Bec de perroquet idéal pour les surfaces arrondies*
- *Pico de loro ideal para las superficies redondas*



410

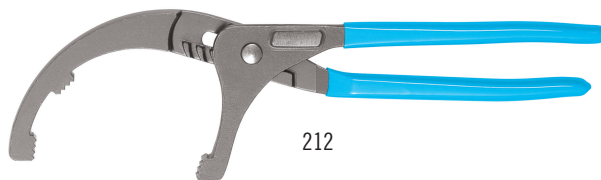
NUTBUSTER®



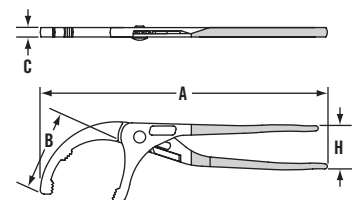
PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY		ADJUSTMENTS
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm	
410	9.50	241.30	1.12	28.45	0.44	11.18	2.17	55.12	1.41	639.57	1.12	28.45	4

OIL FILTER/PVC PLIERS

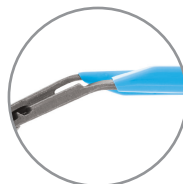
- Specially designed for use on oil filters, PVC fittings and conduit
- Adjusts to fit most car and small engine oil filters
- 2012: 30-degree angled head allows access to previously impossible to reach areas
- *Spécialement conçu pour être utilisé sur les filtres à huile, les raccords et conduits en PVC*
- *Réglable pour s'adapter à la plupart des filtres à huile pour voiture et petit moteur*
- *2012: La tête coudée à 30 degrés permet d'atteindre des zones précédemment impossibles d'accès*
- *Especialmente diseñado para usar en filtros de aceite, conexiones y conductos de PVC*
- *Se ajusta para adaptarse a la mayoría de los filtros de aceite de motores de automóviles y pequeños*
- *2012: La cabeza inclinada 30° permite el acceso a áreas a las que antes era imposible llegar*



212



PLIER	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY MIN		JAW CAPACITY MAX		ADJUSTMENTS
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm	in	mm	
209	9.00	228.60	1.75	44.45	0.43	10.92	1.61	40.89	0.51	231.33	1.75	44.45	3.00	76.20	4
212	12.00	304.80	2.52	64.01	0.39	9.91	1.77	44.96	1.11	503.49	2.50	63.50	3.75	95.25	5
215	15.50	393.70	3.50	88.90	0.51	12.95	1.77	44.96	2.08	943.47	2.50	63.50	4.50	114.30	6
2012	11.34	288.04	2.52	64.01	0.39	9.91	1.77	44.96	0.91	412.77	2.50	63.50	3.75	95.25	5



2012
30 DEGREE ANGLE
2012 Angle de 30 degrés
2012 Ángulo de 30 grados



OIL FILTERS
Filtres à huile
Filtros de aceite



PVC PIPES
Tuyaux en PVC
Tubos de PVC



BASKET STRAINERS
Crépines
Coladores de cesta



FILTER CANISTERS
Cartouches filtrantes
Cartuchos de filtración

SpeedGrip™ TONGUE & GROOVE PLIERS



Strong Laser Heat-Treated Crosshatch Teeth Grip 2.5X Better than Traditional CHANNELLOCK 90-Degree Teeth

Les dents à striures croisées et traitées au laser offrent une prise 2,5 fois meilleure que les dents traditionnelles CHANNELLOCK à 90 degrés

Los dientes cruzados fuertes termotratados por láser agarran 2.5X mejor que los dientes perpendiculares tradicionales de CHANNELLOCK

Safe-T-Stop™ Anti-Pinch Design

Conception anti-pincement Safe-T-Stop™

Diseño Safe-T-Stop™ contra el aprisionamiento

Forged High Carbon Steel for Ultimate Strength

Acier à forte teneur en carbone forgé pour une résistance extrême

Acero forjado de alto contenido en carbono para una máxima resistencia

Reaming Feature

Fonctionnalité d'alésage

Función de escariado

Fast and Easy Non-Slip Adjustment

Réglage rapide et facile sans glissement

Ajuste rápido y sencillo sin deslizamiento

No-Slip Grips

Prise antidérapante

Asa antideslizante

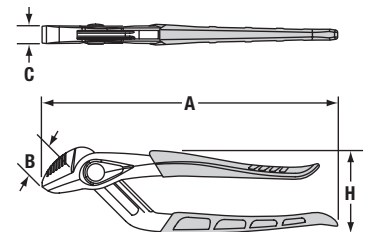


SPEEDGRIP™ TONGUE & GROOVE PLIERS

- Laser heat-treated crosshatch teeth grip stronger and last longer
- Les dents à striures croisées et traitées au laser offrent une prise plus forte et durent plus longtemps
- Dientes rayados termotratados con rayos láser que agarran de forma más fuerte y que duran más



430°X



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY		ADJUSTMENTS
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm	
428X	8.45	214.63	1.05	26.67	0.53	13.46	2.12	53.85	0.83	376.48	1.20	30.50	9
430°X	9.51	241.55	1.31	33.27	0.53	13.46	2.72	69.09	0.99	449.06	2.00	50.80	15
440°X	12.05	306.07	1.73	43.94	0.53	13.46	3.31	84.07	1.58	716.68	2.32	58.93	12

SPEEDGRIP™ TONGUE & GROOVE PLIERS

- V-Jaw for more points of contact
- Mâchoires en V pour plus de points de contact
- Mordazas en V para obtener más puntos de contacto



432X



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY		ADJUSTMENTS
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm	
432X	9.51	241.55	1.31	33.27	0.53	13.46	2.72	69.09	0.99	449.06	1.98	50.27	15
442X	12.05	306.07	1.73	43.94	0.53	13.46	3.31	84.07	1.58	716.68	2.38	60.38	12

CUTTING PLIERS



XLT™ Technology Increases Performance, Reduces Hand Fatigue

La technologie XLT™ accroît les performances et réduit la fatigue des mains

Tecnología XLT™ que aumenta el rendimiento y reduce la fatiga de las manos

CHANNELLOCK BLUE® Comfort Grips

Manches Confort CHANNELLOCK BLUE®

Mangos Cómodos CHANNELLOCK BLUE®

Laser Heat-Treated Cutting Edges Last Longer

Les bords coupants traités thermiquement au laser durent plus longtemps

Filos termotratados por láser que duran más

Precision Knife & Anvil Cutting Edges for Superior Performance

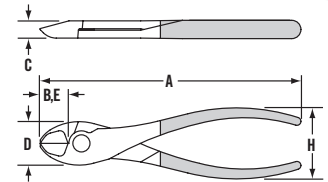
Bords coupants de type couteau et enclume de précision pour des performances supérieures

Filos de cuchilla y yunque de precisión que producen un rendimiento superior



DIAGONAL CUTTING PLIERS

- **XLT™** Xtreme Leverage Technology
- Strong lap joint construction
- Durable, diagonal cutting edge design
- Construction robuste à joint de recouvrement
- Conception à tranchant diagonal durable
- Construcción fuerte de junta deslizante
- Diseño de corte diagonal duradero



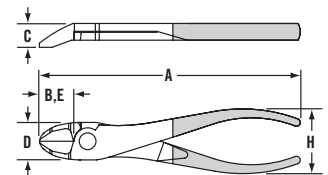
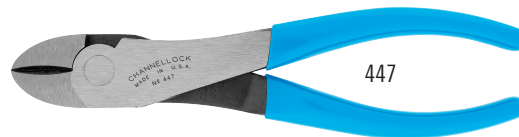
PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
336	6.01	152.65	0.56	14.22	0.39	9.91	0.77	19.56	0.56	14.22	2.16	54.86	0.35	158.76
336CB*	6.34	161.04	0.56	14.22	0.39	9.91	0.77	19.56	0.56	14.22	2.16	54.86	0.40	181.44
337	7.25	184.15	0.88	22.35	0.45	11.43	1.18	29.97	0.88	22.35	1.89	48.01	0.57	258.55
337CB*	7.45	189.23	0.88	22.35	0.45	11.43	1.18	29.97	0.88	22.35	2.15	54.61	0.60	272.16
338	8.29	210.57	0.86	21.84	0.47	11.94	1.18	29.97	0.86	21.84	1.89	48.01	0.66	299.37
338CB*	8.39	213.11	0.86	21.84	0.47	11.94	1.18	29.97	0.86	21.84	2.25	57.15	0.66	299.37

*CODE BLUE™



CURVED DIAGONAL CUTTING PLIERS

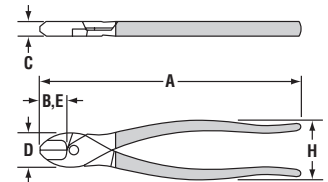
- Improved alloy steel construction
- High leverage
- Construction améliorée en acier allié
- Grande force de levier
- Hechas de acero aleado mejorado
- Alta palanca



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
447	7.75	196.85	1.02	25.91	0.49	12.45	1.06	26.92	1.02	25.91	1.89	48.01	0.72	326.59
449	9.54	242.32	1.02	25.91	0.50	12.70	1.12	28.45	1.02	25.91	2.01	51.05	0.86	390.09

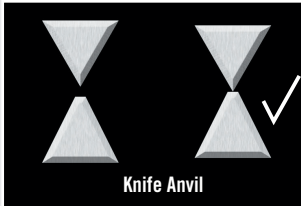
CENTER CUTTING PLIERS

- Cutting power is maximized with a precision machined center cut design
- **XLT™** Xtreme Leverage Technology
- Improved alloy steel construction
- La puissance de coupe est maximisée grâce à une conception de coupe centrale, usinée avec précision
- Construction améliorée en acier allié
- La fuerza de corte se maximiza con un diseño de corte central maquinado con precisión
- Hechas de acero aleado mejorado



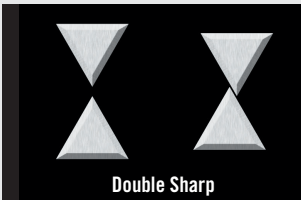
PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
458	8.31	211.07	0.88	22.35	0.47	11.94	1.09	27.69	0.88	22.35	1.95	49.53	0.66	299.37

CUTTING PLIERS



Knife Anvil

- CHANNELLOCK®'s knife and anvil cutters ensure proper cutting edge alignment, resulting in a clean cut every time
- *La conception couteau sur surface d'appui des tranchants assure un alignement correct et donc une coupe propre en toutes circonstances*
- *Los cortadores tipo cuchillo "punto y plano" de CHANNELLOCK® aseguran el alineamiento correcto del filo, resultando siempre en un corte preciso*



Double Sharp

- Most manufacturers use two sharp edges which can become misaligned, losing their cutting effectiveness
- *La plupart des fabricants utilisent deux tranchants de coupe. Ceux-ci peuvent perdre leur alignement et donc leur efficacité*
- *La mayoría de los fabricantes utilizan dos bordes afilados que pueden desalinearse, perdiendo su eficacia de corte*

PLIERS	PIANO WIRE				HARD WIRE				MEDIUM HARD WIRE				SOFT WIRE	
	min dia in	mm	max dia in	mm	min dia in	mm	max dia in	mm	min dia in	mm	max dia in	mm	in	mm
317	0.070	1.778	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
326	0.080	2.032	0.080	2.032	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
336	0.056	1.422	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
337	0.063	1.600	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
338	0.063	1.600	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
350S	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
356	0.056	1.422	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
357	0.056	1.422	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
358	0.056	1.422	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
360	0.070	1.778	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
367	0.070	1.778	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
368	0.070	1.778	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
369	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
447	0.056	1.422	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
449	0.056	1.422	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
458	0.056	1.422	0.118	3.000	0.047	1.194	0.118	3.000	0.047	1.194	0.118	3.000	0.162	4.115
748	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.034	0.864	0.080	2.032
758	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.034	0.864	0.080	2.032
86	0.070	1.778	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
41S	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.340	8.636
42S	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.340	8.636
318	0.063	1.600	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
326CB	0.056	1.422	0.080	2.032	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
336CB	0.056	1.422	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
337CB	0.063	1.600	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
338CB	0.063	1.600	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
348	0.070	1.778	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
388	0.063	1.600	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115

FOLLOWING PLIERS RECOMMENDED FOR HARD, MEDIUM HARD, AND COPPER APPLICATIONS ONLY

35-250	*	*	*	*	0.047	1.194	0.070	1.778	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
--------	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

FOLLOWING PLIERS RECOMMENDED FOR COPPER AND ALUMINUM ONLY

87	*	*	*	*	0.047	1.194	0.070	1.778	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115
911	*	*	*	*	0.047	1.194	0.070	1.778	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115

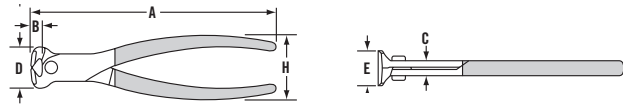
WIRE CLASSIFICATIONS	K PSI	N/MM2
PIANO WIRE - HARDENED STEEL SPRING WIRE	280 - 360	1930 - 2500
HARD WIRE - TEMPERED STEEL SPRING WIRE	240 - 275	1650 - 1900
MEDIUM HARD WIRE - TEMPERED STEEL SPRING WIRE	180 - 235	1240 - 1620
SOFT WIRE (TYPE 1) - TEMPERED STEEL SPRING WIRE	120 max.	825 max.
SOFT WIRE (TYPE 2) - TEMPERED STEEL SPRING WIRE	70 - 90	480 - 620
COPPER WIRE	30 max.	200 max.

CUTTING PLIERS



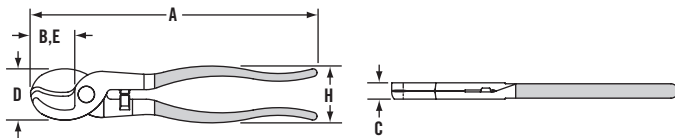
END CUTTING PLIERS

- **HLT**™ Xtreme Leverage Technology
- Slimmer, lighter, better balanced design
- Pincès coupantes en bout
- Modèle mieux équilibré, plus léger, plus mince
- Alicates de corte frontal
- Diseño más ligero y equilibrado



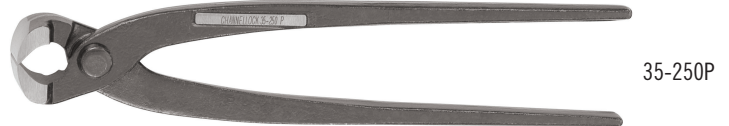
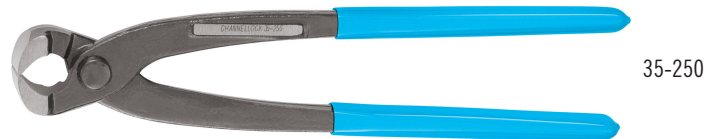
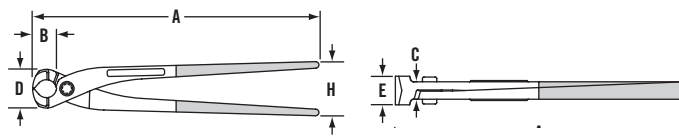
CABLE CUTTING PLIERS

- Improved alloy steel construction
- Cuts up to 4/0 aluminum and 2/0 copper
- Not for steel or ACSR
- Construction améliorée en acier allié
- Coupe jusqu'à des épaisseurs d'aluminium de 4/0 et de cuivre de 2/0
- Ne coupe pas l'acier ou l'alu-acier
- Hechas de acero aleado mejorado
- Corta aluminio de hasta 4/0 y cobre de hasta 2/0
- Herramienta no adecuada para el acero o ACSR



CONCRETOR'S NIPPERS

- 35-250P – without grip
- 35-250P – sans manches
- 35-250P – sin mangos



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
END CUTTING PLIERS														
356	6.51	166.35	0.34	8.64	0.39	9.91	1.06	26.92	0.93	23.62	1.93	49.02	0.41	185.98
357	7.35	186.69	0.36	9.14	0.45	11.43	1.22	30.99	1.06	26.92	1.95	49.53	0.59	267.62
358	8.25	209.55	0.38	9.65	0.45	11.43	1.36	34.54	1.06	26.92	1.95	49.53	0.66	299.37
358CB*	8.25	209.55	0.38	9.65	0.45	11.43	1.36	34.54	1.06	26.92	2.15	54.61	0.66	299.37
CABLE CUTTING PLIERS														
911	9.50	241.30	1.40	35.56	0.51	12.95	1.67	42.42	1.40	35.56	1.89	48.01	0.90	408.23
911CB*	9.50	241.30	1.40	35.56	0.51	12.95	1.67	42.42	1.40	35.56	2.00	50.80	0.90	408.23
CONCRETOR'S NIPPERS														
35-250	10.00	254.00	0.83	21.08	1.06	26.92	1.38	35.05	1.38	35.05	2.01	51.05	1.04	471.74
35-250P	10.00	254.00	0.83	21.08	1.06	26.92	1.38	35.05	1.38	35.05	2.01	51.05	1.02	462.66

* **CODEBLUE**



SLIP-JOINT PLIERS



Reliable PermaLock® Fastener for Joint Strength

Attache fiable PermaLock® pour la résistance des articulations
 Sujetador confiable de PermaLock® para fortalecer la junta

Serrated Jaw for Firm Grip

Mâchoire dentelée pour une adhérence ferme
 Mordazas serradas para agarrar firmemente

Wire Cutting Shear

Cisaille coupe-fil
 Cizalla para cortar alambres

CHANNELLOCK BLUE® Comfort Grips

Manches Confort CHANNELLOCK BLUE®
 Mangos Cómodos CHANNELLOCK BLUE®



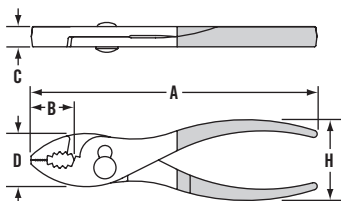
524



526



528



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
524	4.78	121.41	0.73	18.54	0.28	7.11	0.88	22.35	1.70	43.18	0.17	77.11
526	6.50	165.10	0.96	24.38	0.43	10.92	1.28	32.51	1.89	48.01	0.51	231.33
528	8.00	203.20	0.99	25.15	0.36	9.14	1.17	29.72	1.82	46.23	0.58	263.08

LINEMEN'S PLIERS



Laser Heat-Treated Cutting Edges
 Les surfaces de coupe thermotraitées au laser
 Los bordes de corte termotratados por láser

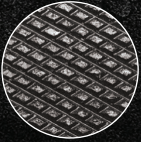
Xtreme Leverage Technology

Forged High-Carbon U.S. Steel for Ultimate Strength and Rust Prevention

Acier à haut carbone forgé pour une résistance ultime
 Forjado de acero de alto carbono para la máxima resistencia

Crosshatch Teeth Pattern

Dentelure quadrillée
 Ranurado entrecruzado en las superficies de las mordazas

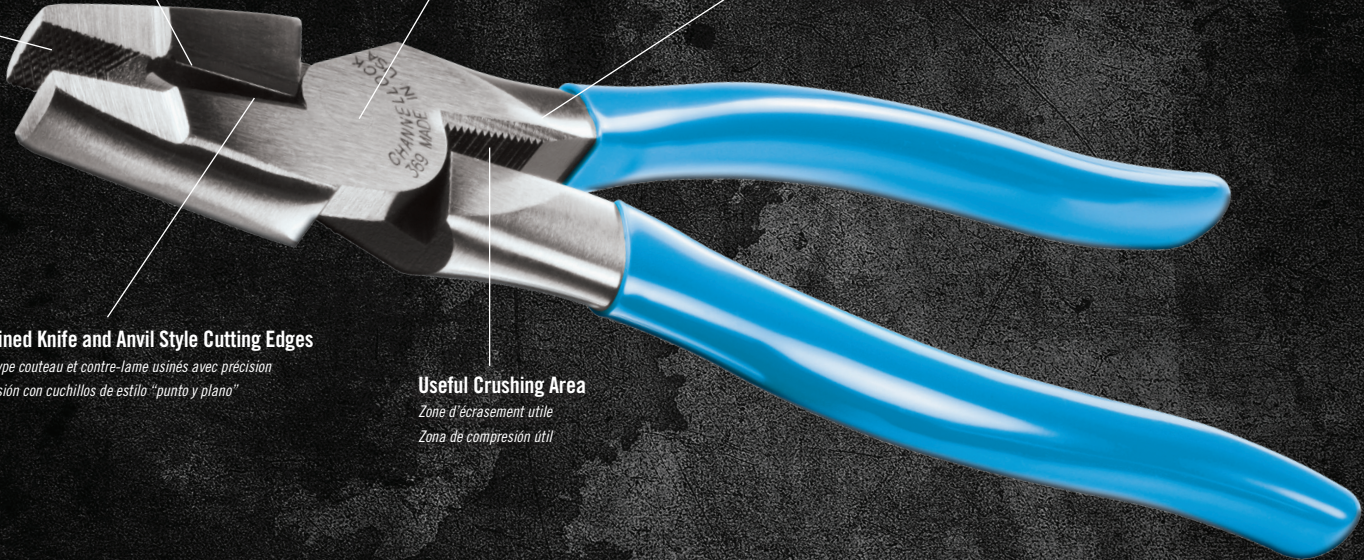


Precision Machined Knife and Anvil Style Cutting Edges

Bords tranchants de type couteau et contre-lame usinés avec précision
 Filos de corte de precisión con cuchillos de estilo "punto y plano"

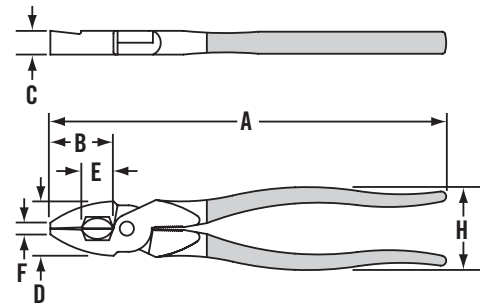
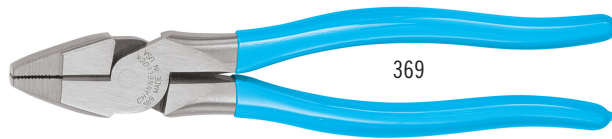
Useful Crushing Area

Zone d'écrasement utile
 Zona de compresión útil



LINEMEN'S PLIERS

- Round nose
- Cuts ACSR
- Bec arrondi
- Coupe l'alu-acier
- Cabeza redonda
- Corta ACSR



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		F. NOSE WIDTH		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
368	8.38	212.85	1.41	35.81	0.55	13.97	1.12	28.45	0.60	15.24	0.33	8.38	2.01	51.05	0.98	444.52
369	9.50	241.30	1.54	39.12	0.55	13.97	1.32	33.53	0.73	18.54	0.28	7.11	1.89	48.01	1.08	489.88
369CB*	9.63	244.60	1.54	39.12	0.55	13.97	1.32	33.53	0.73	18.54	0.28	7.11	2.13	54.10	1.08	489.88

*CODEBLUE



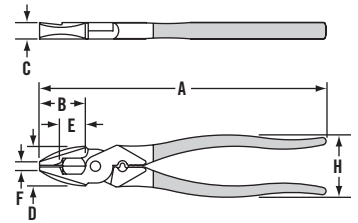
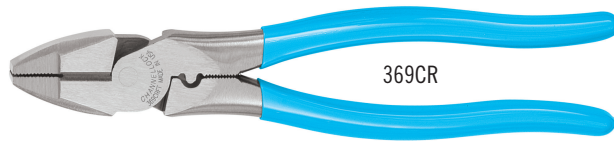
369CB

LINEMEN'S PLIERS



LINEMEN'S PLIERS

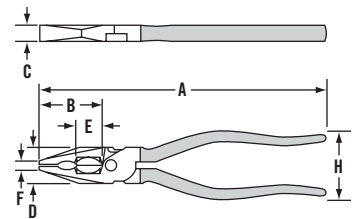
- Crimps insulated and non-insulated terminals and connectors
- Cuts ACSR
- *Sertit bornes et connecteurs isolés et non isolés*
- *Coupe l'alu-acier*
- *Engarza terminales y conectores aislados y sin aislar*
- *Corta ACSR*



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		F. NOSE WIDTH		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
369CR	9.50	241.30	1.54	39.12	0.55	13.97	1.32	33.53	0.73	18.54	0.28	7.11	1.89	48.01	1.08	489.88

COMBINATION PLIERS

- Pipe grip design accommodates many shapes
- Cuts hard and soft wire
- *La conception serre-tube s'adapte à de nombreuses formes*
- *Coupe les fils durs et mous*
- *Diseño de empuñadura de tuberías que se adapta a muchas formas*
- *Corta cable duro y blando*



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		F. NOSE WIDTH		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
348	8.03	203.96	1.74	44.20	0.45	11.43	1.00	25.40	0.68	17.27	0.26	6.60	2.18	55.37	0.60	272.16
348CB*	8.07	204.98	1.74	44.20	0.45	11.43	1.00	25.40	0.68	17.27	0.26	6.60	2.18	55.37	0.70	317.51

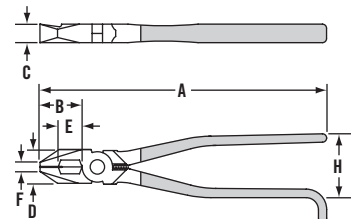
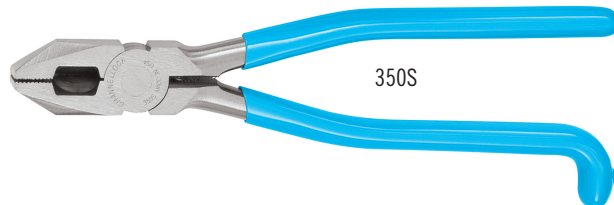
*CODE/BLUE



348CB

IRONWORKER'S PLIERS

- Coiled spring
- Dog leg handle for better leverage when twisting wire
- Cuts ACSR
- *Ressort à enroulement*
- *Poignée en chien de fusil, offrant un meilleur effet de levier pendant la torsion des fils*
- *Coupe l'alu-acier*
- *Resorte*
- *Un mango con terminación curva para mayor apoyo al torcer alambres*
- *Corta ACSR*



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		F. NOSE WIDTH		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
350S	8.75	222.25	1.28	32.51	0.53	13.46	1.06	26.92	0.66	16.76	0.28	7.11	1.89	48.01	0.81	367.41

LONG NOSE PLIERS



Crosshatch Teeth Pattern

Dentelure quadrillée
Ranurado entrecruzado en las superficies de las mordazas

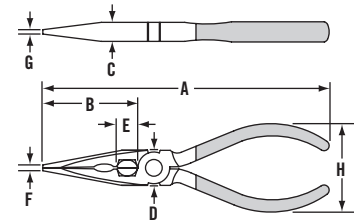
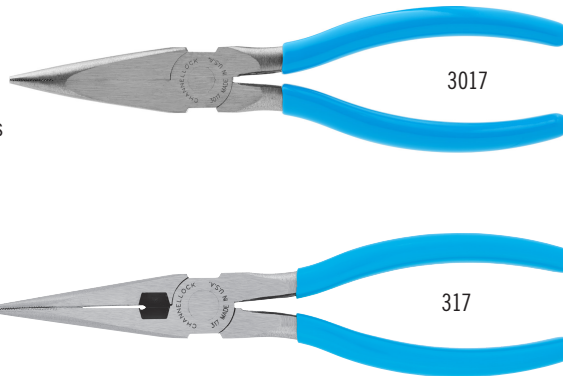


High Carbon Steel for Superior Performance and an Ultimate Rust Prevention Coating

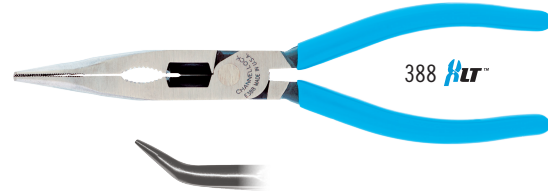
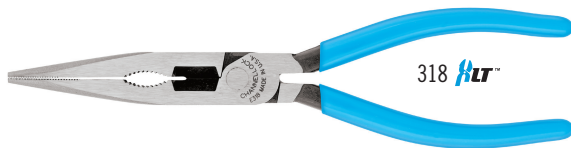
Acier à haute teneur en carbone de performance supérieure protégé par un enduit antirouille idéal
Acero de alto contenido en carbono para lograr un rendimiento superior y un revestimiento para prevenir al máximo la oxidación

LONG NOSE PLIERS

- 318, 326, 388, 3026 – **HLR** Xtreme Leverage Technology
- 317, 326, 326CB with side cutter
- 3017, 3026 without side cutter
- 318, 318CB, 326, 388, 388CB Pipe grip design accommodates many shapes
- 388, 388CB – Angle nose designed for unique situations
- 317, 326, 326CB Avec coupe-fil de côté
- 3017, 3026 Sans coupe-fil de côté
- 318, 318CB, 326, 388, 388CB La conception serre-tube s'adapte à de nombreuses formes
- 388, 388CB – Embout angulaire conçu pour des situations uniques
- 317, 326, 326CB Con corte lateral
- 3017, 3026 Sin corte lateral
- 318, 318CB, 326, 388, 388CB Diseño de empuñadura de tuberías que se adapta a muchas formas
- 388, 388CB – Nariz en ángulo diseñada para situaciones exclusivas



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		F. NOSE WIDTH		G. NOSE THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
317	8.00	203.20	2.36	59.94	0.41	10.41	0.87	22.10	0.41	10.41	0.14	3.56	0.11	2.79	1.89	48.01	0.55	249.48
3017	8.00	203.20	2.36	59.94	0.41	10.41	0.87	22.10	—	—	0.14	3.56	0.11	2.79	1.89	48.01	0.55	249.48



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		F. NOSE WIDTH		G. NOSE THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
326	6.53	165.86	2.21	56.13	0.39	9.91	0.64	16.26	0.35	8.89	0.11	2.79	0.10	2.54	2.04	51.82	0.30	136.08
326CB*	6.54	166.12	2.21	56.13	0.39	9.91	0.64	16.26	0.35	8.89	0.11	2.79	0.10	2.54	2.04	51.82	0.40	181.44
3026	6.10	154.94	2.21	56.13	0.39	9.91	0.64	16.26	--	--	0.11	2.79	0.10	2.54	2.04	51.82	0.30	136.08
318	7.81	198.37	2.96	75.18	0.39	9.91	0.70	17.78	0.46	11.68	0.13	3.30	0.13	3.30	2.14	54.36	0.40	181.44
318CB*	7.86	199.64	2.96	75.18	0.39	9.91	0.70	17.78	0.46	11.68	0.13	3.30	0.13	3.30	2.14	54.36	0.50	226.80
388	7.45	189.23	2.60	66.04	0.39	9.91	0.70	17.78	0.46	11.68	0.13	3.30	0.13	3.30	2.14	54.36	0.40	181.44
388CB*	7.79	197.87	2.60	66.04	0.39	9.91	0.70	17.78	0.46	11.68	0.13	3.30	0.13	3.30	2.14	54.36	0.50	226.80

*CODE/BLUE

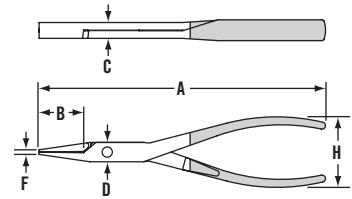
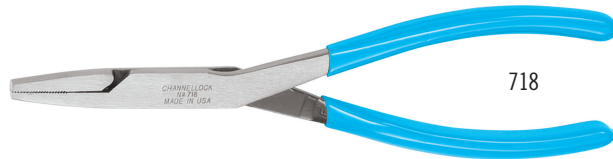


LONG REACH PLIERS



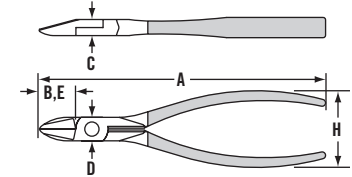
FLAT NOSE PLIERS

- Crosshatch teeth pattern
- Bec de cane
- Dentelure quadrillée
- Punta plana
- Ranurado entrecruzado en las superficies de las mordazas



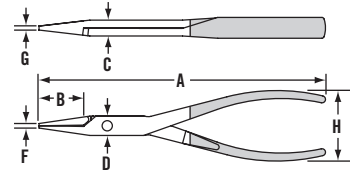
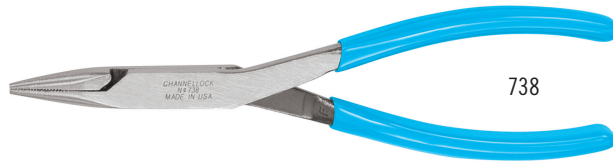
DIAGONAL SIDE CUTTER PLIERS

- Coupe-fil oblique
- Cortador lateral diagonal



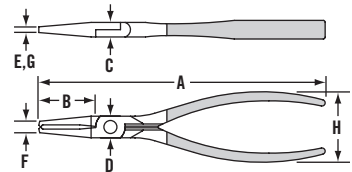
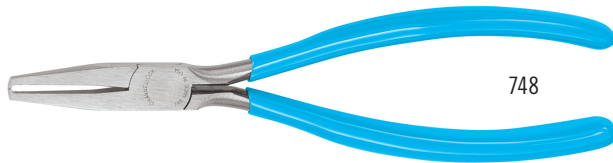
NEEDLE NOSE PLIERS

- Crosshatch teeth pattern
- Bec effilé
- Dentelure quadrillée
- Punta larga
- Ranurado entrecruzado en las superficies de las mordazas



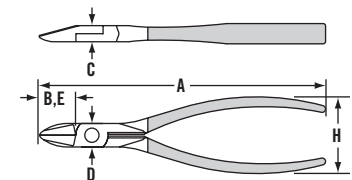
END CUTTING PLIERS

- Coupe-fil en bout
- Alicata de corte frontal



FLUSH CUTTING PLIERS

- Coupeur à ras
- Alicata corte al ras



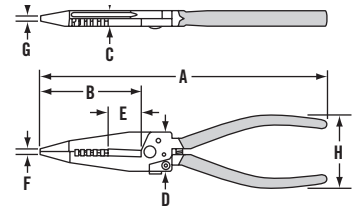
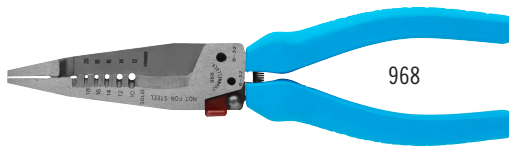
PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		F. NOSE WIDTH		G. NOSE THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
718	7.88	200.15	1.18	29.97	0.43	10.92	0.53	13.46	—	—	0.53	13.46	—	—	1.89	48.01	0.51	231.33
728	7.50	190.50	0.91	23.11	0.37	9.40	0.59	14.99	0.91	23.11	—	—	—	—	1.89	48.01	0.42	190.51
738	7.88	200.15	1.18	29.97	0.43	10.92	0.53	13.46	—	—	0.10	2.54	0.08	2.03	1.89	48.01	0.47	213.19
748	8.00	203.20	1.56	39.62	0.38	9.65	0.59	14.99	0.19	4.83	0.28	7.11	0.19	4.83	1.89	48.01	0.46	208.65
758	7.50	190.50	0.91	23.11	0.37	9.40	0.59	14.99	0.91	23.11	—	—	—	—	1.89	48.01	0.42	190.51

WIRE STRIPPING PLIERS



FORGED WIRE STRIPPER

- Curved shear is uniquely shaped to contain material during handling
- Spring-loaded handle
- *La lame incurvée est de forme spéciale pour retenir les matériaux pendant la manipulation*
- *Rappel par ressort*
- *El filo curvado está conformado de forma especial para contener el material durante la manipulación*
- *Mango con resorte*

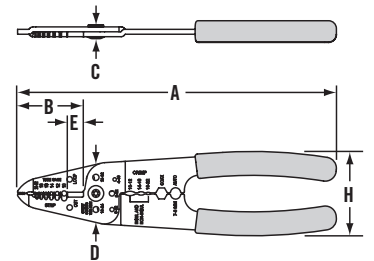
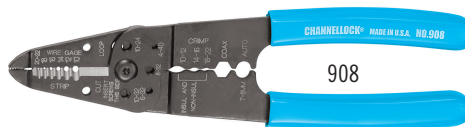


PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		F. NOSE WIDTH		G. NOSE THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
968	7.50	190.50	2.60	66.04	0.39	9.91	1.00	25.40	0.85	21.59	0.14	3.56	0.14	3.56	1.89	48.01	0.46	208.66

PLIERS	STRIPS	CUTS WIRE	CUTS BOLT SIZES	REAMS
968	10-18 AWG solid, 12-20 AWG stranded		8-32, 6-32	UP TO 1" CONDUIT

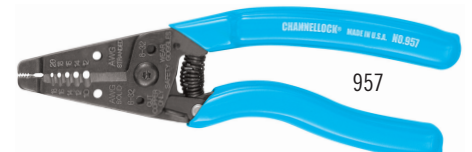
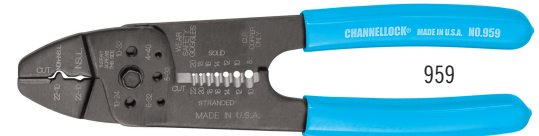
WIRE STRIPPERS

- Lean nose pulls and loops wire
- *Le nez mince permet de tirer les fils et d'en faire des boucles*
- *Punta esbelta que enrolla y tira de cables*



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		F. NOSE WIDTH		G. NOSE THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
908	8.25	209.55	1.68	42.67	0.34	8.64	1.48	37.59	0.49	12.45	—	—	—	—	2.18	55.37	0.48	217.72
959	8.25	209.55	1.26	32.00	0.47	11.94	1.61	40.89	0.24	6.10	—	—	—	—	2.17	55.12	0.34	154.22
958	6.25	158.75	1.61	40.89	0.47	11.94	1.30	33.02	0.43	10.92	—	—	—	—	1.89	48.01	0.34	154.22
957	7.00	177.80	1.68	42.67	0.47	11.94	1.30	33.02	0.57	14.48	—	—	—	—	2.05	52.07	0.34	154.22

PLIERS	STRIPS	CUTS WIRE	CUTS BOLT SIZES	CRIMPS
908	10-22 AWG	10-22 AWG	10-24, 10-32, 8-32, 6-32, 4-40	Insulated and non insulated wire., COAX CABLE 7-8mm ignition terminals
959	10-22 AWG stranded, 8-20 AWG solid	8-22 AWG	10-24, 10-32, 8-32, 6-32, 4-40	Crimps 10-22 AWG insulated and non insulated terminals.
958	10-20 AWG	10-20 AWG		
957	10-20 AWG	10-20 AWG		



908, 957, 958, 959: WARNING: These products can expose you to chemicals including lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warningsca.gov.

AVERTISSEMENT : Ces produits peuvent vous exposer à des produits chimiques, dont les composés du plomb, qui sont réputés dans l'état de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et autres effets néfastes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warningsca.gov.

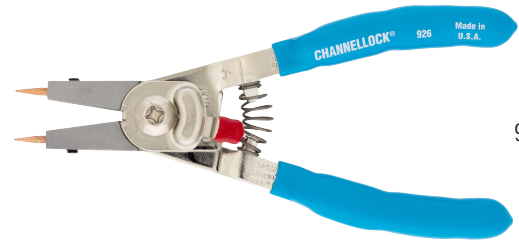
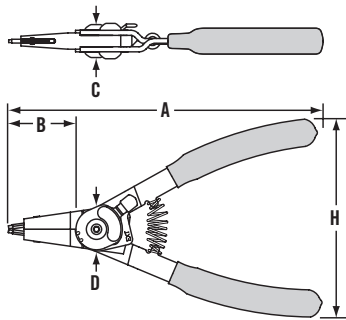
ADVERTENCIA: Estos productos pueden exponerle a sustancias químicas, incluidos los compuestos del plomo, que al Estado de California le consta que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductores. Visite www.P65Warningsca.gov para obtener información adicional.

RETAINING RING PLIERS

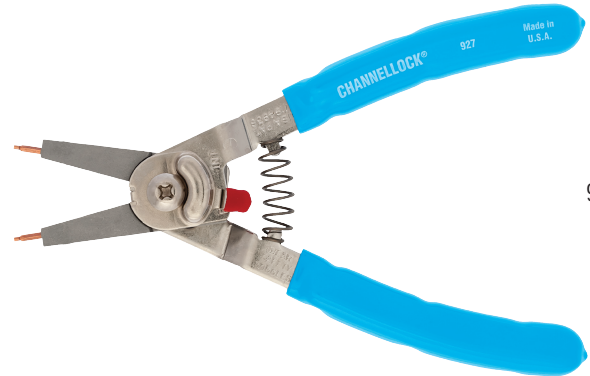


RETAINING RING PLIERS

- Converts from internal to external rings with simple switch of the red tab
- Pince pour anneau élastique
- Convertissable de circlips intérieur à circlips extérieur en déplaçant simplement le bouton rouge
- Pinza para anillo de retención
- Convierte para usarse en anillos internos o externos con un simple cambio de la lengüeta roja



926



927



929

PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
926	6.25	158.75	1.31	33.27	0.87	22.10	1.12	28.45	3.29	83.57	0.32	145.15
927	8.00	203.20	1.60	40.64	0.97	24.64	1.71	43.43	4.85	123.19	0.32	145.15
929	10.00	254.00	1.38	35.05	1.00	25.40	1.25	31.75	4.75	120.65	1.06	480.81

CAPACITY		INCLUDED TIPS
External	Internal	
1/8" – 1"	1/4" – 1"	Straight – 0.23, 0.39, 0.47 90° – 0.39, 0.47
1/4" – 2"	3/8" – 2"	Straight – 0.39, 0.47, 0.74 90° – 0.39, 0.47
1 1/2" – 4"	1 3/16" – 4"	15° – 0.090, 0.108, 0.120 90° – 0.090, 0.108, 0.120

US Patent No 7,194,936 B2

Product not manufactured in ISO 9001:2015 certified quality system. • Produit non fabriqué dans un système de qualité certifiée ISO 9001:2015 • Producto no fabricado según un sistema de calidad certificado ISO 9001:2015

WARNING: These products can expose you to chemicals including lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warningsca.gov.

AVERTISSEMENT : Ces produits peuvent vous exposer à des produits chimiques, dont les composés du plomb, qui sont réputés dans l'état de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et autres effets néfastes liées à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warningsca.gov.

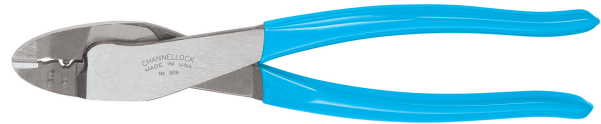
ADVERTENCIA: Estos productos pueden exponerle a sustancias químicas, incluidos los compuestos del plomo, que al Estado de California le consta que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductores. Visite www.P65Warningsca.gov para obtener información adicional.

SPECIALTY PLIERS

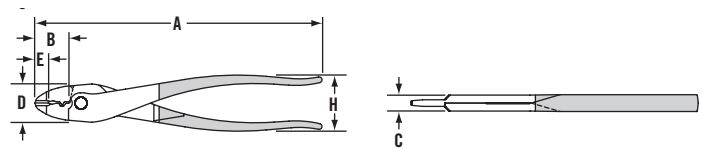


CRIMPING PLIERS

- Cuts wire 10-22 AWG
- Crimps insulated and non-insulated solderless connections and terminals
- Coupe des fils de calibre 10 à 22 AWG
- Sertit et coupe les connexions et les bornes isolées et non-isolées sans soudure
- Corta cables 10-22 AWG
- Poncha y corta conexiones y terminales sin soldadura ambas aisladas y no aisladas

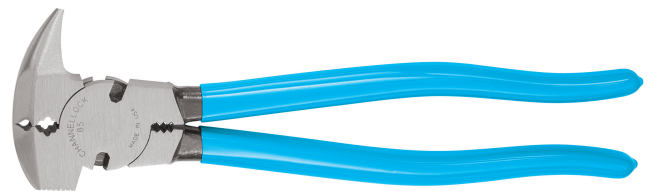


909

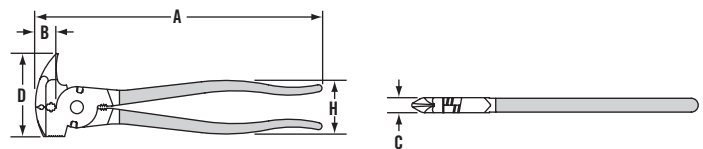


FENCE TOOL

- Laser heat-treated cutting shears last longer and easily cut high tensile wire
- Hammer on jaw
- Staple starter and puller
- Wire stretcher, splicer, 2 cutters



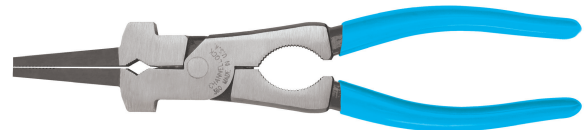
85



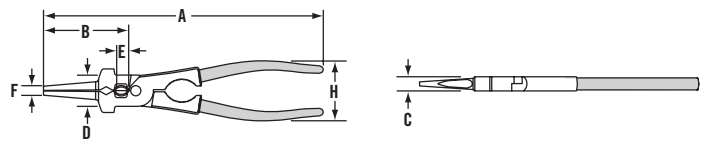
- Outil à grillage
- Pince coupante à lames avec traitement thermique laser : meilleure longévité, et coupe facilement les fils métalliques haute résistance
- Mâchoire de frappe
- Permet à la fois de démarrer les crampons et de les tirer
- Tendeur de grillage, épaisseur, 2 coupe-fils
- Herramienta para cercas
- Cizallas láser termotratadas que duran más y cortan fácilmente cables de alta resistencia a la tracción
- Martillo en la mordaza
- Hincador y extractor de grapas
- Estrizador de alambres, empalmador, 2 cortadores

WELDER'S PLIERS

- **HLT**™ Xtreme Leverage Technology
- Grooved nose easily removes spatter, grips and draws out wire
- Installs and removes tips, nozzles, and insulation bushings
- Coiled spring
- Hammer



360



- Pince de soudeur
- L'embout rainuré enlève facilement les éclaboussures, saisit et retire les fils métalliques
- Il permet d'installer et de retirer les embouts, les buses, et les bagues d'isolation
- Ressort à enroulement
- Marteau
- Alicates de soldado
- Nariz ranurada que elimina fácilmente salpicaduras, agarra y extrae cable
- Instala y quita puntas, boquillas y bujes de aislamiento
- Resorte
- Martillo

PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		F. NOSE WIDTH		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
909	9.50	241.30	1.16	29.46	0.48	12.19	1.32	33.53	0.43	10.92	—	—	1.89	48.01	0.94	426.38
909CB*	9.50	241.30	1.16	29.46	0.48	12.19	1.32	33.53	0.43	10.92	—	—	2.13	54.10	0.94	426.38
85	10.38	263.65	0.75	19.05	0.53	13.46	2.95	74.93	—	—	—	—	2.09	53.09	1.46	662.24
360	9.00	228.60	2.67	67.82	0.45	11.43	1.00	25.40	0.35	8.89	0.30	7.62	1.92	48.77	0.70	317.52
360CB*	9.00	228.60	2.67	67.82	0.45	11.43	1.00	25.40	0.35	8.89	0.30	7.62	1.92	48.77	0.70	317.52

*CODEBLUE™



909CB



360CB

RESCUE TOOL



Pries Windows and Doors Open

Force l'ouverture des fenêtres et des portes
Abre ventanas y puertas con movimiento de palanca

Shuts Off Gas Safety Valves

Ferme les vannes de sécurité de gaz
Cierra las válvulas de seguridad de gas

Laser Heat-Treated Cutting Edges Last Longer and Easily Cut Hard and Soft Wire

Les bords de coupe thermotraités au laser sont plus durables et coupent facilement des fils durs et mous

Cuchillas termotratadas por láser que duran más y cortan fácilmente cables duros y blandos

40% Lighter

40 % plus léger
40 % más ligero

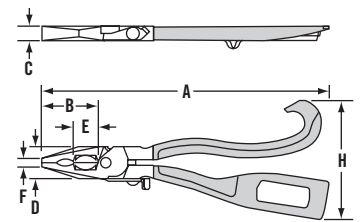
Spanner Wrench Tightens and Loosens Up to 5-Inch Hose Couplings

La clé tricoise serre et desserre les raccords des tuyaux
Llave ajustable que aprieta y afloja los acoples de mangueras

- Spring and lock feature allows easy one-hand operation
- Fits securely in bunker pockets
- Jaw design accommodates many shapes and provides maximum grip
- **HLT** Xtreme Leverage Technology
 - La serrure à ressort permet le maniement facile d'une main
 - Tient en toute sécurité dans les poches de pantalons de feu
 - La mâchoire s'adapte à de nombreuses formes et assure une prise maximum
 - Mecanismo de resorte y traba que permite utilizarla fácilmente con una mano
 - Cabe de forma segura en bolsas de herramientas para rescate
 - Diseño de mordazas que se adapta a muchas formas y permite un agarre máximo



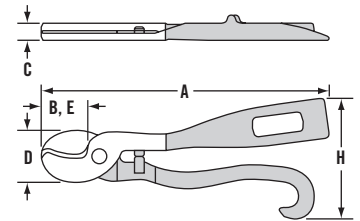
86



- Narrow jaw profile fits in tight spots
- Hardened cutting edges shear through soft metal
- Standard battery cables are no match for its cutting power
 - Les mâchoires étroites pénètrent dans les petits espaces
 - Les bords tranchants trempés coupent aisément les métaux mous durs
 - Les câbles de batterie standards ne résistent pas à sa puissance de coupe
 - Perfil angosto de mandíbula cabe en sitios estrechos
 - Los bordes cortantes endurecidos cizallan los metales blandos
 - Los cables de batería estándar no pueden resistir su fuerza cortadora



87



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		F. NOSE WIDTH		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
86	9.03	229.36	1.79	45.47	0.45	11.43	1.00	25.40	0.72	18.29	0.25	6.35	3.76	95.50	0.91	412.78
87	8.88	225.55	1.43	36.32	0.53	13.46	1.62	41.15	1.43	36.32	—	—	3.54	89.92	1.13	512.57

US Patent No 8,065,939

Not for steel Ne couper pas d'acier No apto para cortar cable de acero

INSULATED PLIERS



**1000 V RATING FOR SAFETY ON THE JOB
(COMPLIANT WITH: IEC 60900:2018 STANDARD, ASTM F1505-16R21, NFPA 70E STANDARD)**

TESTED TO 10,000 VAC RATED AT 1,000 VAC FOR WORK ON LIVE PARTS.

*Capacité nominale de 1 000 V pour la sécurité au travail
(Conforme aux normes IEC 60900:2018, ASTM F1505-16, NFPA 70E)
Testée jusqu'à 10 000 V ca à 1 000 V ca de capacité nominale pour le travail sur des pièces sous tension.
1000 V nominales para seguridad en el trabajo
(Cumple con: Norma IEC 60900:2018, Norma ASTM F1505-16, Norma NFPA 70E)
Probado a 10000 VCA Homologado a 1000 VCA para trabajar en piezas conectadas a la corriente.*



⚠ Always de-energize lines and equipment prior to working on/around them when possible.

*Dans la mesure du possible, toujours mettre les lignes et le matériel hors tension avant de travailler avec ou à proximité.
Desactive siempre las líneas y los equipos antes de trabajar en ellos o en sus proximidades cuando sea posible.*

Our insulated grips are impact resistant and flame retardant. Grips should be inspected prior to each use for cuts, cracks or other damage. If damage and/or defects are detected, remove the tool from service immediately.

Nos poignées isolées résistent aux impacts et sont ignifugées. Il convient de les inspecter avant chaque utilisation pour vérifier l'absence de coupures, de fissures et autre endommagement. Si un endommagement et/ou des défauts sont détectés, l'outil doit être retiré du service immédiatement.

Nuestras empuñaduras aisladas son resistentes a los impactos y pirofugas. Se deben inspeccionar antes de usar en caso de cortes, grietas u otros daños. Si se detectan daños o defectos, retire la herramienta del servicio de inmediato.

Our insulated tools are designed to help users meet OSHA Safety Related Work Practices and serve as a secondary line of protection. Channellock® Insulated Tools are not meant as a replacement for other personal protective equipment.

Nos outils isolés sont conçus pour aider les utilisateurs à respecter les pratiques de travail liées à la sécurité de l'OSHA et constituent une ligne de protection secondaire. Les outils isolés CHANNELLOCK® ne sont pas destinés à remplacer tout autre équipement de protection individuelle.

Nuestras herramientas aisladas están diseñadas para cumplir con las Prácticas de Trabajo Relacionadas con la Seguridad de OSHA y sirven como una línea de protección secundaria. Las herramientas aisladas CHANNELLOCK® no deben utilizarse como repuesto para otros equipos de protección personal.

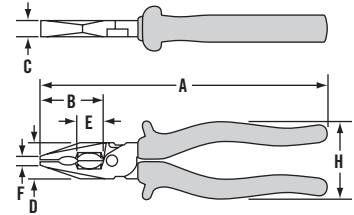
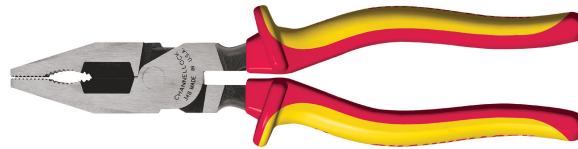


INSULATED PLIERS



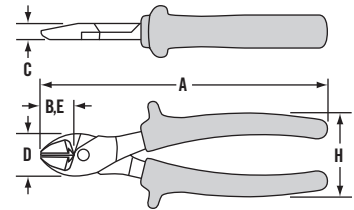
COMBINATION PLIERS

- **HLT™** Xtreme Leverage Technology
- Special jaw design accommodates many shapes
- Crosshatch teeth pattern
- *Mâchiores spécialement conçues pour un usage polyvalent*
- *Dentelure quadrillée*
- *El diseño especial de la mordaza acepta muchas formas*
- *Ranurado entrecruzado en las superficies de las mordazas*



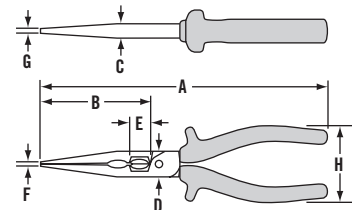
DIAGONAL CUTTING PLIERS

- **HLT™** Xtreme Leverage Technology
- Strong lap joint construction
- Durable, diagonal cutting edge design
- *Construction robuste à joint de recouvrement*
- *Conception à tranchant diagonal durable*
- *Construcción fuerte de junta deslizante*
- *Diseño de corte diagonal duradero*



LONG NOSE PLIERS

- Longer, streamlined design for precision handling
- *Conception plus longue et épurée pour une manipulation de précision*
- *Diseño más largo y estilizado para manipular con precisión*



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. CUTTING EDGE		F. NOSE WIDTH		G. NOSE THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
3481	8.11	205.99	1.74	44.20	0.45	11.43	1.00	25.40	0.68	17.27	0.26	6.60	—	—	2.20	55.88	0.70	317.52
3371	7.38	187.45	0.86	21.84	0.45	11.43	1.09	27.69	0.86	21.84	—	—	—	—	2.18	55.37	0.66	299.38
3181	7.88	200.15	2.97	75.44	0.41	10.41	0.70	17.78	0.48	12.19	0.13	3.30	0.13	3.30	2.12	53.85	0.49	222.26

PROFESSIONAL SNIPS



8:1 Compound Action for Maximum Cutting Power with Minimum Effort

Action composée 8:1 pour une puissance de coupe maximale avec un minimum d'effort
 Acción compuesta 8:1 que permite una potencia de corte máxima con un esfuerzo mínimo

Superior Grade 8 Pivot Bolt

Boulon-pivot de classe de qualité 8 supérieure
 Perno de pivote de grado 8 superior

Forged Alloy Steel Blades for Durability and Strength

Lames en acier allié forgé pour durabilité et robustesse
 Hojas de acero aleado forjado de mayor durabilidad y resistencia

Precision Serrations for Clean Material Finish and Optimum Cutting Performance

Bords de coupe dentés précis pour une découpe nette et une performance optimale
 Dientes serrados de precisión que permiten un acabado limpio del material y un rendimiento de corte óptimo



Long Lasting Double Overwind Spring

Ressort double spirale pour une plus grande longévité
 Resorte de sobretensado doble de larga duración

AVIATION SNIP - LEFT

- Cuts straight and left curves
- Découpe droite et courbes à gauche
- Corta curvas hacia la izquierda y recto



18 GA
CR STEEL
22 GA
STAINLESS



610AL

AVIATION SNIP - STRAIGHT

- Cuts wide left/right curves and straight
- Coupe droite et grands rayons de courbure gauche et droite
- Corta curvas abiertas hacia la izquierda/derecha y recto



18 GA
CR STEEL
22 GA
STAINLESS



610AS

AVIATION SNIP - RIGHT

- Cuts straight and right curves
- Coupe droite et courbes à droite
- Corta curvas hacia la derecha y recto



18 GA
CR STEEL
22 GA
STAINLESS



610AR

PLIERS	OVERALL LENGTH		JOINT THICKNESS		JOINT WIDTH		CUTTING EDGE		HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
610AL	9.75	247.65	0.83	21.08	2.28	57.91	1.25	31.75	2.05	52.07	0.84	381.02
610AS	9.88	250.95	0.83	21.08	2.28	57.91	1.38	35.05	2.05	52.07	0.84	381.02
610AR	9.75	247.65	0.83	21.08	2.28	57.91	1.25	31.75	2.05	52.07	0.84	381.02

Products on this page not manufactured in ISO 9001:2015 certified quality system
 Les produits figurant sur cette page ne sont pas fabriqués dans un système de qualité certifiée ISO 9001:2015
 Los productos de esta página no están fabricados según un sistema de calidad certificado ISO 9001:2015

PROFESSIONAL SNIPS



AVIATION SNIP - OFFSET LEFT

- Cuts tight left curves and straight
- *Coupe droite et petits rayons de courbure gauche*
- *Corta curvas cerradas hacia la izquierda y recto*



18 GA
CR STEEL
22 GA
STAINLESS



610FL

AVIATION SNIP - OFFSET RIGHT

- Cuts tight right curves and straight
- *Coupe droite et petits rayons de courbure droite*
- *Corta curvas cerradas hacia la derecha y recto*



18 GA
CR STEEL
22 GA
STAINLESS



610FR

PLIERS	OVERALL LENGTH		JOINT THICKNESS		JOINT WIDTH		CUTTING EDGE		HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
610FL	9.60	243.84	1.13	28.70	2.28	57.91	1.25	31.75	2.05	52.07	0.91	412.78
610FR	9.60	243.84	1.13	28.70	2.28	57.91	1.25	31.75	2.05	52.07	0.91	412.78

AVIATION SNIP - UPRIGHT RIGHT

- Cuts right in tight, confined, and overhead spaces
- *Coupe à droite dans des espaces serrés, confinés et au-dessus de la tête*
- *Cortan hacia la derecha en espacios apretados, estrechos y superiores*



24 GA
CR STEEL



610UR

AVIATION SNIP - UPRIGHT LEFT

- Cuts left in tight, confined, and overhead spaces
- *Coupe à gauche dans des espaces serrés, confinés et au-dessus de la tête*
- *Cortan hacia la izquierda en espacios apretados, estrechos y superiores*



24 GA
CR STEEL



610UL

PLIERS	OVERALL LENGTH		JOINT THICKNESS		JOINT WIDTH		CUTTING EDGE		HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
610UL	8.18	207.77	1.13	28.70	3.28	83.31	1.25	31.75	3.00	76.20	0.91	412.78
610UR	8.18	207.77	1.13	28.70	3.28	83.31	1.25	31.75	3.00	76.20	0.91	412.78

PROFESSIONAL SNIPS



AVIATION SNIP - BULLDOG

- Cuts straight on heavy duty material, thick or multiple layers, seams, and notch cuts
- Découpe droite sur des matériaux très résistants, épais ou à plusieurs épaisseurs, les soudures et les entailles
- Corta recto en materiales de servicio pesado, grueso o de múltiples capas, costuras y muescas



**16 GA
CR STEEL**
**18 GA
STAINLESS**



610BS

PLIERS	OVERALL LENGTH		JOINT THICKNESS		JOINT WIDTH		CUTTING EDGE		HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
610BS	9.38	238.13	0.83	21.08	2.28	57.91	0.88	22.35	2.05	52.07	0.91	412.77

AVIATION SNIP - UTILITY

- Cuts wide left and right curves, straight, and trim cuts
- Coupe droite, grands rayons de courbure droite et gauche et coupe bordure
- Corta curvas abiertas hacia la derecha e izquierda, recto y recorta



**24 GA
CR STEEL**



610SS

AVIATION SNIP - CABLE CUTTER

- Hardened M2 alloy steel blade inserts
- Cuts most wire rope, steel and stainless steel rod up to 5/32"
- Lames en acier allié durci M2
- Coupe la plupart des câbles métalliques et les tiges d'acier et d'acier inoxydable jusqu'à 5/32e de pouce d'épaisseur
- Insertos de hoja de acero aleado endurecido M2
- Corta la mayoría de cables de metal, y varillas de acero y acero inoxidable hasta 5/32"

**3/32"
HARD WIRE**

**1/8"
STEEL ROD**

**5/32"
WIRE ROPE**



910

PLIERS	OVERALL LENGTH		JOINT THICKNESS		JOINT WIDTH		CUTTING EDGE		HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
610SS	9.88	250.95	0.83	21.08	2.28	57.91	1.38	35.05	2.05	52.07	0.84	381.02
910	8.38	212.85	0.83	21.08	2.18	55.37	0.45	11.43	1.90	48.26	0.88	399.17

Products on this page not manufactured in ISO 9001:2015 certified quality system
 Les produits figurant sur cette page ne sont pas fabriqués dans un système de qualité certifiée ISO 9001:2015
 Los productos de esta página no están fabricados según un sistema de calidad certificado ISO 9001:2015

PROFESSIONAL SNIPS



TINNER SNIPS - STRAIGHT

- Cuts straight and wide curves in any direction
- Forged high carbon steel construction for ultimate durability
- Precision formed blades for complete cutting strokes and accurate trim cuts
- *Coupe droite et grands rayons de courbure dans toutes les directions*
- *Fabriquée en acier au carbone dur forgé pour une excellente durabilité*
- *Lames formées avec précision pour des coupes complètes et des coupe bordures précises*
- *Cortan recto y curvas abiertas en cualquier sentido*
- *Están hechas de acero forjado de alto contenido en carbono para máxima durabilidad*
- *Hojas conformadas con precisión para producir cortes completos y recortes precisos*



**24 ga
CR STEEL**



608TS



**22 ga
CR STEEL**



610TS



**20 ga
CR STEEL**



612TS

12" DUCKBILL SNIP - STRAIGHT, TIGHT

- Cuts straight, wide, and tight curves in any direction
- Forged high carbon steel construction for ultimate durability
- Precision formed blades for complete cutting strokes and accurate trim cuts
- *Coupe droite, petits et grands rayons de courbure dans toutes les directions*
- *Fabriquée en acier au carbone dur forgé pour une excellente durabilité*
- *Lames formées avec précision pour des coupes complètes et des coupe-bordures précises*
- *Cortan recto y curvas abiertas y cerradas en cualquier sentido*
- *Están hechas de acero forjado de alto contenido en carbono para máxima durabilidad*
- *Hojas conformadas con precisión para producir cortes completos y recortes precisos*



**22 ga
CR STEEL**



612TD

PLIERS	OVERALL LENGTH		JOINT THICKNESS		JOINT WIDTH		CUTTING EDGE		HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
608TS	8.30	210.82	0.73	18.54	0.90	22.86	1.75	44.45	3.80	96.52	0.65	294.84
610TS	10.30	261.62	0.83	21.08	1.45	36.83	2.50	63.50	3.90	99.06	1.15	521.64
612TS	12.30	312.42	0.93	23.62	1.50	38.10	3.00	76.20	4.40	111.76	1.70	771.12
612TD	12.60	320.04	1.13	28.70	1.68	42.67	3.00	76.20	4.30	109.22	1.75	793.80

Products on this page not manufactured in ISO 9001:2015 certified quality system
 Les produits figurant sur cette page ne sont pas fabriqués dans un système de qualité certifiée ISO 9001:2015
 Los productos de esta página no están fabricados según un sistema de calidad certificado ISO 9001:2015

LOCKING PLIERS

Forged Steel Jaws for Maximum Strength & Durability

Mâchoires en acier forgé pour une résistance et une durabilité maximales

Mordazas de acero forjado para lograr una resistencia y durabilidad máximas

Epoxy Resin Coating for Ultimate Rust Prevention & Spatter Resistance

Revêtement en résine époxy pour une prévention ultime de la rouille et une résistance aux éclaboussures

Recubrimiento de resina epoxi para prevenir contra el óxido y resistir a las salpicaduras

Lock Nut Feature Retains Jaw Adjustment

La caractéristique du contre-écrou conserve le réglage de la mâchoire

Característica de tuerca de bloqueo que retiene el ajuste de las mordazas



Durable Coiled Spring for Added Clamp Performance

Ressort hélicoïdal durable pour un bridage accru

Resorte helicoidal duradero para una sujeción más fuerte

Extended Release Lever Allows for Quick One-Handed Control & Prevents Finger Pinch

Le levier à dégagement prolongé permet un contrôle rapide d'une seule main et évite de se pincer les doigts

Palanca de liberación prolongada que permite el control rápido con una mano e impide que se pellizquen los dedos

Center Steel Rod & Lever Supports Handle Alignment

La tige et le levier en acier centraux assurent l'alignement des poignées

Varilla y palanca centrales de acero que permiten alinear los mangos

LOCKING PLIERS, STRAIGHT

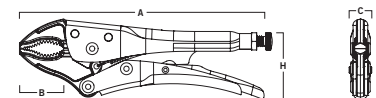
- Straight jaw for excellent clamping on flat stock and fasteners
- Serrated teeth for a firm grip
- Mâchoire droite pour un excellent serrage sur les pièces plates et les éléments de fixation
- Mâchoires en dents de scie pour une prise ferme
- Mordaza recta para una sujeción excelente en materiales planos y sujetadores
- Dientes serrados para agarrar firmemente



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm
101-7	7.56	192.02	1.30	33.02	0.59	14.99	2.39	60.71	0.86	390.10	1.65	41.91
101-10	9.38	238.25	1.65	41.91	0.79	20.07	2.85	72.39	1.43	648.65	2.48	62.99

LOCKING PLIERS, CURVED JAW WITH CUTTER

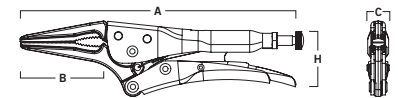
- Curved jaw offers advanced control, providing additional contact points on multiple fastener types and round stock
- Wire cutter for versatility
- La mâchoire incurvée offre un contrôle avancé, fournissant des points de contact supplémentaires sur plusieurs types de fixations et sur les pièces rondes
- Coupe-fil pour une utilisation polyvalente
- Mordaza curvada que ofrece un control avanzado, proporcionando puntos de contacto adicionales en múltiples tipos de sujetadores y materiales redondeados
- Cortacables para mayor versatilidad



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm
102-5	5.63	143.00	0.91	23.11	0.51	12.95	1.81	45.97	0.40	181.44	1.26	32.00
102-7	7.56	192.02	1.30	33.02	0.59	14.99	2.39	60.71	0.82	371.95	1.65	41.91
102-10	9.37	238.00	1.61	40.89	0.79	20.07	2.85	72.39	1.34	607.82	2.48	62.99

LONG NOSE LOCKING PLIERS

- Long nose for maximum clearance in confined work environments
- Combination design offers a serrated jaw pattern and includes an additional pipe grip feature
- Nez long pour un dégagement maximal dans les environnements de travail confinés
- La configuration combinée présente des mâchoires en dents de scie et comprend une fonction supplémentaire de poignée de type serre-tube
- Aguja larga para una holgura máxima en entornos de trabajo estrechos
- Diseño combinado que ofrece una configuración de mordazas serradas e incluye una característica adicional para agarrar tuberías

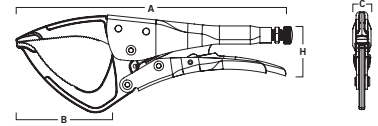


PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm
103-6	6.96	176.78	2.05	52.07	0.51	12.95	1.84	46.74	0.46	208.66	2.17	55.12
103-10	9.13	231.90	2.56	65.02	0.59	14.99	2.51	63.75	0.88	399.17	2.76	70.10

LOCKING PLIERS

LARGE JAW LOCKING PLIERS

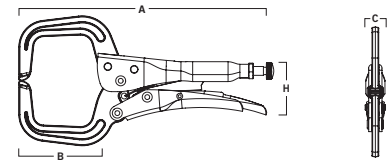
- Large jaw design accommodates many applications including PVC, oil filters and filter housings, conduit, and large fitting
- La conception de mâchoire large s'adapte à de nombreuses applications, notamment le PVC, les filtres à huile et les boîtiers de filtres, les conduits et les grands raccords
- Diseño de mordazas grandes que se adapta a muchas aplicaciones incluidos PVC, filtros de aceite y cajas de filtros, conductos y conexiones grandes



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm
104-10	11.30	287.02	3.74	95.00	0.75	19.05	4.00	101.60	1.81	821.02	7.48	189.99

C-CLAMP LOCKING PLIERS WITHOUT SWIVEL PADS

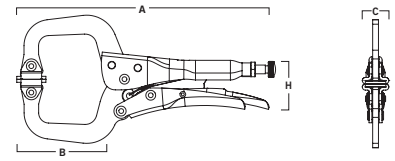
- C-clamp offers additional clearance when securing material
- Precise clamping jaws streamline design secure corner clamps with less obstruction
- La pince en C offre un dégagement supplémentaire lors de la fixation de matériaux
- Les mâchoires de serrage précises de conception simplifiée sécurisent les pinces d'angle avec moins d'encombrement
- Abrazadera en C que ofrece una holgura adicional al sujetar el material
- Mordazas de sujeción precisas de diseño perfilado que sujetan las abrazaderas de esquinas con menos obstrucciones



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm
106-6	6.80	172.72	1.97	50.04	0.51	12.95	3.45	87.63	0.51	231.34	2.36	59.94
106-12	11.23	285.24	3.62	91.95	0.75	19.05	5.94	150.88	1.94	879.98	4.33	109.98

C-CLAMP LOCKING PLIERS WITH SWIVEL PADS

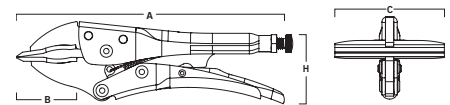
- C-clamp offers additional clearance when securing material
- Swivel pad jaw design secures tough clamps while evenly dispersing force and reducing material damage
- La pince en C offre un dégagement supplémentaire lors de la fixation de matériaux
- La configuration de mâchoires à patin pivotant garantit des pinces robustes tout en dispersant uniformément la force et en réduisant les dommages matériels
- Abrazadera en C que ofrece una holgura adicional al sujetar el material
- Diseño de mordazas de placas giratorias que sujeta abrazaderas robustas mientras distribuye la fuerza por igual y reduce los daños de los materiales



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm
107-6	6.69	169.93	2.28	57.91	0.71	18.03	3.47	88.14	0.55	249.48	1.97	50.04
107-12	11.85	300.99	3.54	89.92	1.26	32.00	5.70	144.78	2.54	1152.14	3.94	100.08

LOCKING SHEET METAL TOOL

- Flat jaw and 3-inch plate for bending, braking, crimping or clamping sheet metal
- L'outil de verrouillage pour tôle présente une mâchoire plate et une plaque de 3 pouces pour plier, freiner, sertir ou serrer la tôle
- Herramienta de bloqueo para chapa de metal que proporciona una mordaza plana y una chapa de 3 pulgadas para doblar, romper, engazar o sujetar chapas de metal



PLIERS	A. OVERALL LENGTH		B. JAW LENGTH		C. JOINT THICKNESS		H. HANDLE SPAN		WEIGHT		JAW CAPACITY	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g	in	mm
108-8	7.95	201.93	1.73	43.94	3.15	80.01	2.36	59.94	1.15	521.64	2.17	55.12

ADJUSTABLE WRENCHES

Greater Jaw Capacity Supports Larger Nuts and Bolts

L'angle d'ouverture est plus large et convient donc aussi aux écrous et aux boulons de plus grand diamètre

Mayor capacidad de mordaza soporta tuercas y pernos más grandes

Thinner Jaws for Greater Access in Tight Spaces

Des mâchoires plus minces, plus faciles à insérer dans les espaces étroits

Mordazas más delgadas para mayor acceso a espacios estrechos

Precise Jaw Design Grips Tight the First Time, Every Time

Profil de précision des mâchoires, pour une meilleure fiabilité

Diseño de mordaza preciso que sujeta siempre desde el primer ajuste

Longer Jaws Grip Better Avoiding Slippage or Nut Round Off

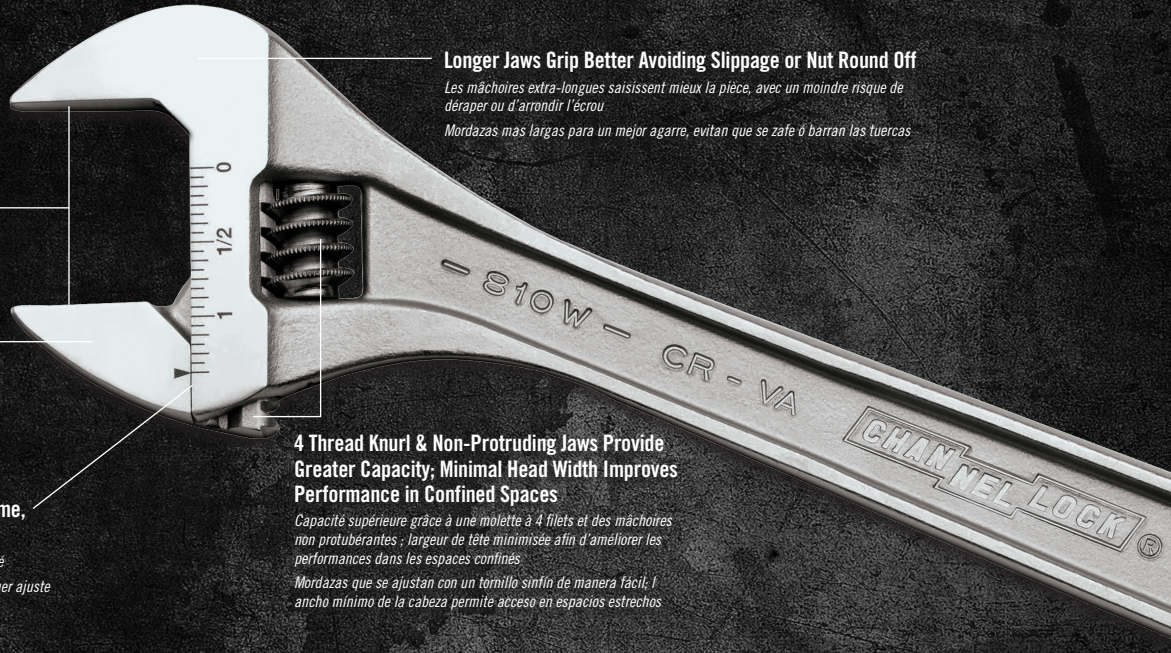
Les mâchoires extra-longues saisissent mieux la pièce, avec un moindre risque de déraper ou d'arrondir l'écrou

Mordazas más largas para un mejor agarre, evitan que se zafe ó barran las tuercas

4 Thread Knurl & Non-Protruding Jaws Provide Greater Capacity; Minimal Head Width Improves Performance in Confined Spaces

Capacité supérieure grâce à une molette à 4 filets et des mâchoires non protubérantes ; largeur de tête minimisée afin d'améliorer les performances dans les espaces confinés

Mordazas que se ajustan con un tornillo simfin de manera fácil. El ancho mínimo de la cabeza permite acceso en espacios estrechos

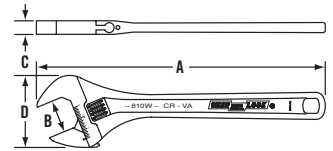


STANDARD CHROME ADJUSTABLE WRENCHES

- 22% thinner jaws
- Mâchoires plus minces de 22 %
- Mordazas más delgadas del 22%



810W



WRENCH	A. OVERALL LENGTH		B. JAW CAPACITY		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
804	4.50	114.30	0.51	12.95	0.37	9.40	1.38	35.05	0.11	49.90
806W	6.25	158.75	0.94	23.88	0.43	10.92	1.97	50.04	0.29	131.54
808W	8.00	203.20	1.18	29.97	0.55	13.97	2.44	61.98	0.58	263.09
810W	10.00	254.00	1.34	34.04	0.62	15.75	2.91	73.91	0.95	430.92
812W	12.00	304.80	1.54	39.12	0.75	19.05	3.31	84.07	1.57	712.15
815	15.00	381.00	1.70	43.18	0.98	24.89	4.17	105.92	2.84	1288.22
818	18.00	457.20	2.09	53.09	1.13	28.70	4.88	123.95	4.50	2041.20
824	24.00	609.60	2.44	61.98	1.29	32.77	5.98	151.89	7.85	3560.76
830	30.00	762.00	3.00	76.20	1.50	38.10	6.30	160.02	12.17	5520.31

WARNING: These products can expose you to chemicals including lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warningsca.gov.
AVERTISSEMENT: Ces produits peuvent vous exposer à des produits chimiques, dont les composés du plomb, qui sont réputés dans l'état de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et autres effets néfastes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warningsca.gov.

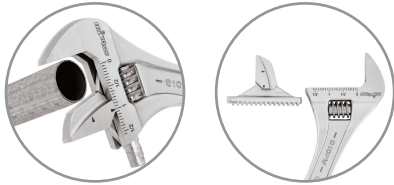
ADVERTENCIA: Estos productos pueden exponerle a sustancias químicas, incluidos los compuestos del plomo, que al Estado de California le consta que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductores. Visite www.P65Warningsca.gov para obtener información adicional.

ADJUSTABLE WRENCHES

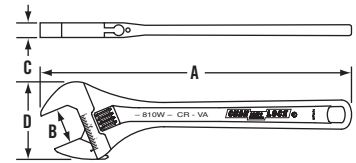
Made in Spain. Fabriqué à Espagne. Hecho en España.

REVERSIBLE JAW PIPE WRENCHES

- Reversible Jaw for work on bolts and round stock
- La mâchoire réversible peut s'adapter à différents types de boulons et profils ronds
- Mordaza reversible para trabajar en pernos y materiales redondos



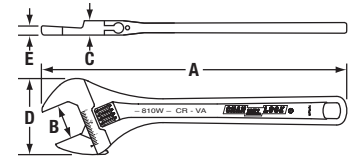
810PW



WRENCH	A. OVERALL LENGTH		B. JAW CAPACITY		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
806PW	6.38	162.05	1.06	26.92	0.43	10.92	1.97	50.04	0.31	140.62
808PW	8.21	208.53	1.34	34.04	0.55	13.97	2.44	61.98	0.62	281.23
810PW	10.26	260.60	1.57	39.88	0.62	15.75	2.91	73.91	0.99	449.06
812PW	12.32	312.93	1.77	44.96	0.75	19.05	3.31	84.07	1.61	730.30

EXTRA SLIM JAW ADJUSTABLE WRENCH

- Slim jaw profile is 68% thinner than most wrenches of the same capacity
- 26% greater jaw capacity than standard wrenches of the same size
- La mâchoire est 68 % plus fine que la plupart des clés du même calibre
- Capacité des mâchoires 26 % supérieure aux clés standard de même taille
- El perfil de mordaza delgado es un 68% más fino que el de la mayoría de las llaves de la misma capacidad
- La capacidad de las mordazas es un 26% mayor que en las llaves estándar del mismo tamaño



WRENCH	A. OVERALL LENGTH		B. JAW CAPACITY		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. NOSE THICKNESS		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g

EXTRA SLIM WIDE JAW ADJUSTABLE WRENCH

806SW	6.38	162.05	0.94	23.88	0.43	10.92	1.97	50.04	0.10	2.54	0.28	127.01
-------	------	--------	------	-------	------	-------	------	-------	------	------	------	--------

EXTRA SLIM JAW ADJUSTABLE WRENCH

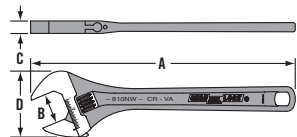
804S	4.52	114.81	0.51	12.95	0.37	9.40	1.38	35.05	0.10	2.54	0.11	49.90
------	------	--------	------	-------	------	------	------	-------	------	------	------	-------

BLACK PHOSPHATE ADJUSTABLE WRENCHES

- 22% thinner jaws
- Mâchoires plus minces de 22 %
- Mordazas más delgadas del 22%



810NW



WRENCH	A. OVERALL LENGTH		B. JAW CAPACITY		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
804N	4.50	114.30	0.51	12.95	0.37	9.40	1.38	35.05	0.11	49.90
806NW	6.25	158.75	0.94	23.88	0.43	10.92	1.97	50.04	0.29	131.54
808NW	8.00	203.20	1.18	29.97	0.55	13.97	2.44	61.98	0.58	263.09
810NW	10.00	254.00	1.34	34.04	0.62	15.75	2.91	73.91	0.95	430.92
812NW	12.00	304.80	1.54	39.12	0.75	19.05	3.31	84.07	1.57	712.15
815N	15.00	381.00	1.70	43.18	0.98	24.89	4.17	105.92	2.84	1288.22
818N	18.00	457.20	2.09	53.09	1.18	29.97	4.88	123.95	4.50	2041.20

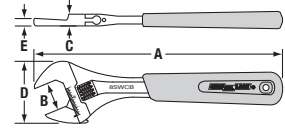
WARNING: These products can expose you to chemicals including lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warningsca.gov.
AVERTISSEMENT: Ces produits peuvent vous exposer à des produits chimiques, dont les composés du plomb, qui sont réputés dans l'état de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et autres effets néfastes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warningsca.gov.

ADVERTENCIA: Estos productos pueden exponerle a sustancias químicas, incluidos los compuestos del plomo, que al Estado de California le consta que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductores. Visite www.P65Warningsca.gov para obtener información adicional.

ADJUSTABLE WRENCHES

SLIM JAW WIDE AZZ® CODE BLUE® ADJUSTABLE WRENCHES

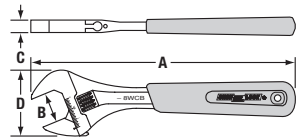
- Slim jaw profile is 50% thinner than most wrenches its size for greater access in tight spaces
- Le profil des mâchoires est 50 % plus mince que la plupart des clés de cette taille pour permettre un meilleur accès dans les espaces étroits
- El perfil delgado de las mandíbulas es un 50% más fino que el de la mayoría de las llaves de su tamaño con el fin de facilitar el acceso en espacios estrechos



WRENCH	A. OVERALL LENGTH		B. JAW CAPACITY		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		E. NOSE THICKNESS		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
6SWCB	6.93	176.02	1.34	34.04	0.55	13.97	2.56	65.02	0.18	4.57	0.45	204.12
8SWCB	8.49	215.65	1.54	39.12	0.55	13.97	2.87	72.90	0.18	4.57	0.73	331.13

WIDE AZZ® CODE BLUE® ADJUSTABLE WRENCHES

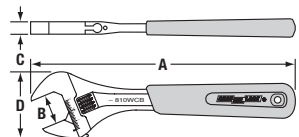
- 10WCB - Jaws offer a 2-inch jaw capacity, providing up to 72% wider opening than a standard wrench of the same size
- 10WCB - Les mâchoires offrent une capacité de 2 pouces, ce qui donne une ouverture supérieure de 72 % à une clé standard de mêmes dimensions
- 10WCB - Las mordazas ofrecen la capacidad de mordazas de 2 pulgadas, proporcionando una abertura un 72% más grande que una llave estándar del mismo tamaño



WRENCH	A. OVERALL LENGTH		B. JAW CAPACITY		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
6WCB	6.00	152.40	1.34	34.04	0.55	13.97	2.56	65.02	0.49	222.26
8WCB	8.00	203.20	1.54	39.12	0.55	13.97	2.87	72.90	0.76	344.74
10WCB	10.00	254.00	2.00	50.80	0.87	22.10	3.78	96.01	1.28	580.61

CODE BLUE® ADJUSTABLE WRENCHES

- 22% thinner jaws
- CODE BLUE® grips for ultimate comfort on the job
- Mâchoires plus minces de 22 %
- Poignées CODE BLUE® grand confort
- Mordazas más delgadas del 22%
- Cómodas empuñaduras CODE BLUE® para mayor confort a la hora de trabajar

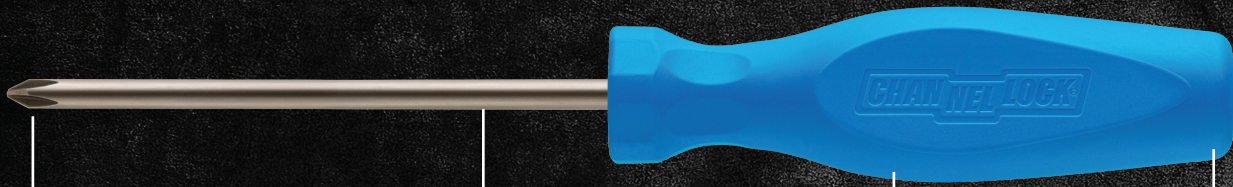


WRENCH	A. OVERALL LENGTH		B. JAW CAPACITY		C. JOINT THICKNESS		D. JOINT WIDTH		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	g
806WCB	6.25	158.75	0.94	23.88	0.43	10.92	1.97	50.04	0.35	158.76
808WCB	8.00	203.20	1.18	29.97	0.55	13.97	2.44	61.98	0.68	308.45
810WCB	10.00	254.00	1.34	34.04	0.62	15.75	2.91	73.91	1.10	498.96
812WCB	12.00	304.80	1.54	39.12	0.75	19.05	3.31	84.07	1.79	811.94

WARNING: These products can expose you to chemicals including lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warningsca.gov.
AVERTISSEMENT : Ces produits peuvent vous exposer à des produits chimiques, dont les composés du plomb, qui sont réputés dans l'état de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et autres effets néfastes liées à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warningsca.gov.

ADVERTENCIA: Estos productos pueden exponerle a sustancias químicas, incluidos los compuestos del plomo, que al Estado de California le consta que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductores. Visite www.P65Warningsca.gov para obtener información adicional.

PROFESSIONAL DRIVERS



Magnetic Tip
Embout magnétique
Punta magnética

Vacuum Heat-Treated U.S. Steel Blades
Lames en acier américain thermotraité sous vide
Hojas de acero estadounidense templado al vacío

CHANNELLOCK BLUE® Solid Grip Reduces Fatigue and Maximizes Torque

La prise solide CHANNELLOCK BLUE® réduit la fatigue et maximise le couple
El sólido agarre CHANNELLOCK BLUE® reduce la fatiga y maximiza el par de fuerza

Reinforced 3-Sided High-Performance Handle

La poignée haute performance à 3 côtés renforcée
El mango reforzado de 3 lados de alto rendimiento



Ⓛ SLOTTED SCREWDRIVERS

DRIVER	BLADE LENGTH		DIAMETER		OVERALL LENGTH	
	in	mm	in	mm	in	mm
S141H 1/4" X 1.5"	1.50	38.10	1.36	34.54	3.50	88.90
S144H 1/4" X 4"	4.00	101.60	1.31	33.27	8.50	215.90
S146H 1/4" X 6"	6.00	152.40	1.31	33.27	10.50	266.70
S148H 1/4" X 8"	8.00	203.20	1.31	33.27	12.50	317.50
S183H 1/8" X 3"	3.00	76.20	0.92	23.32	6.25	158.75
S316H 3/16" X 6"	6.00	152.40	1.15	29.21	10.00	254.00
S364H 3/16" X 4"	4.00	101.60	1.15	29.21	8.00	203.20
S368H 3/16" X 8"	8.00	203.20	1.15	29.21	12.00	304.80
S566H 5/16" X 6"	6.00	152.40	1.45	36.83	11.00	279.40



⊕ PHILLIPS® SCREWDRIVERS

DRIVER	BLADE LENGTH		DIAMETER		OVERALL LENGTH	
	in	mm	in	mm	in	mm
P030H #0 X 3"	3.00	76.20	0.92	23.37	6.25	158.75
P104H #1 X 4"	4.00	101.60	1.15	29.21	8.00	203.20
P108H #1 X 8"	8.00	203.20	1.15	29.21	12.00	304.80
P201H #2 X 1.5"	1.50	38.10	1.36	34.54	3.50	88.90
P204H #2 X 4"	4.00	101.60	1.31	33.27	8.50	215.90
P206H #2 X 6"	6.00	152.40	1.31	33.27	10.50	266.70
P208H #2 X 8"	8.00	203.20	1.31	33.27	12.50	317.50
P306H #3 X 6"	6.00	152.40	1.45	36.83	11.00	279.40



Ⓚ SQUARE RECESS SCREWDRIVERS

DRIVER	BLADE LENGTH		DIAMETER		OVERALL LENGTH	
	in	mm	in	mm	in	mm
R030H #0 X 3"	3.00	76.20	0.92	23.37	6.24	158.50
R104H #1 X 4"	4.00	101.60	1.15	29.21	8.00	203.20
R204H #2 X 4"	4.00	101.60	1.31	33.27	8.50	215.90
R304H #3 X 4"	4.00	101.60	1.31	33.27	8.50	215.90



★ TORX® SCREWDRIVERS

DRIVER	BLADE LENGTH		DIAMETER		OVERALL LENGTH	
	in	mm	in	mm	in	mm
T062H T6 X 2"	2.00	50.80	0.73	18.54	4.73	120.14
T072H T7 X 2"	2.00	50.80	0.73	18.54	4.73	120.14
T082H T8 X 2.5"	2.50	63.50	0.92	23.37	5.74	145.80
T092H T9 X 2.5"	2.50	63.50	0.92	23.37	5.74	145.80
T103H T10 X 3"	3.00	76.20	1.15	29.21	7.00	177.80
T153H T15 X 3"	3.00	76.20	1.15	29.21	7.00	177.80
T203H T20 X 3"	3.00	76.20	1.15	29.21	7.00	177.80
T254H T25 X 4"	4.00	101.60	1.15	29.21	8.00	203.20
T274H T27 X 4"	4.00	101.60	1.31	33.27	8.50	215.90
T304H T30 X 4"	4.00	101.60	1.31	33.27	8.50	215.90
T405H T40 X 5"	5.00	127.00	1.45	36.83	10.00	254.00

Torx® is a registered trademark of Acument Intellectual Properties, LLC
Torx® est une marque déposée d'Acument Intellectual Properties, LLC
Torx® es una marca registrada de Acument Intellectual Properties, LLC



DEMOLITION DRIVERS

DRIVER	BLADE LENGTH		DIAMETER		OVERALL LENGTH	
	in	mm	in	mm	in	mm
DP206H #2 X 6"	6.00	152.40	1.31	33.27	10.50	266.70
DS146H 1/4" X 6"	6.00	152.40	1.31	33.27	10.50	266.70



61H

21H

MULTI-BIT SCREWDRIVERS

DRIVER	FOR USE WITH	TIP #1	TIP #2
61H	Slotted screws Phillips screws Nutdriver	3/16⊕ #1 1/4	1/4⊕ #2 5/16
21H	Slotted screws Phillips screws	3/16⊕ #1	

RATCHETING SCREWDRIVERS



Ratcheting Action for Fast, Easy Two Way Operation

Le cliquet offre un fonctionnement rapide et facile, à deux directions
Acción trinqueteante para el funcionamiento rápido y fácil en dos direcciones

131CB, 131CBTP:
Driver Made in Canada
Tournevis fabriqué au Canada
Destornillador hecho en Canada

Bits Made in Taiwan
Embouts fabriqués à Taiwan
Puntas hechas en Taiwan

28 Tooth Ratchet
225 Inch-lbs of Torque
Cliquet à 28 dents
Couple de 225 livres-pouce
Chicharra de 28 dientes
225 pulgadas-libras de par torsor

Dual Composition Comfort Grip
Poignée confortable bi-matériaux
Mango cómodo de dos materiales



Bit Storage
Rangement des embouts
Almacenamiento de brocas

131CB 13-IN-1 SCREWDRIVER

- Swap easily between 13 different tips!
- Échanger facilement les 13 embouts différents !
- ¡Cambie rápidamente entre 13 puntas distintas!



DRIVER	LENGTH		WIDTH		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	lb	g
131CB	8.75	222.25	1.63	41.40	0.58	263.99

PRY BARS



Curved Head for Increased Leverage

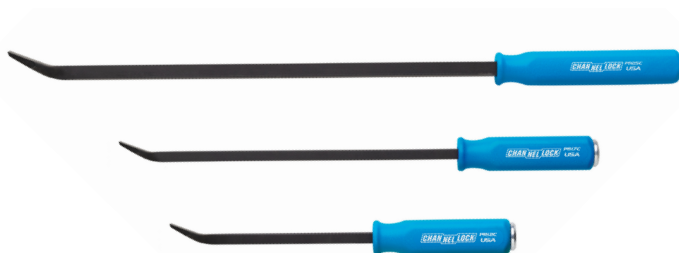
Tête incurvée pour un effet de levier accru
Cabeza curvada para aumentar el apalancamiento

4-Sided High-Performance Textured Handle

Poignée texturée haute performance à 4 côtés
Mango de 4 lados con textura de alto rendimiento

Steel Cap and Go-Thru Blade

Capuchon en acier et lame traversante
Tapa de acero y hoja pasante



PRY BAR	BLADE LENGTH		DIAMETER		OVERALL LENGTH	
	in	mm	in	mm	in	mm
PR8C	4.00	101.60	1.00	25.40	8.00	203.20
PR12C	7.00	177.80	1.20	30.48	12.00	304.80
PR17C	12.00	304.80	1.20	30.48	17.00	431.80
PR25C	18.00	457.20	1.20	30.48	25.00	635.00
PR31C	24.00	609.60	1.20	30.48	31.00	787.40
PR36C	28.00	711.20	1.20	30.48	36.00	914.40
PR45C	38.00	965.20	1.20	30.48	45.00	1143.00

RATCHETING WRENCHES



4 Sizes in Each Wrench Saves Time, Money, and Space

Chaque clé à 4 tailles, ce qui économise du temps, de l'argent et de la place
4 tamaños en cada llave para ahorrar tiempo, dinero, y espacio

Electronic Coating for Ultimate Rust Prevention

Poli électrolytique, assurant une protection parfaite contre la rouille
Revestimiento agregado electrónicamente para la prevención máxima de la oxidación

CHANNEL LOCK

CHANNEL LOCK

Fast and Easy One Handed Operation

Facile à utiliser d'une seule main
Operación rápida y fácil con una sola mano

Heat-Treated for Greater Durability on the Job

En métal trempé, pour une plus grande durabilité
Sometido a tratamiento térmico para brindar mayor durabilidad en el trabajo

Hollow Sockets Excel Over Deep Socket Designs

Les douilles creuses surpassent les conceptions de douille longue
El diseño de casquillo hueco supera el de casquillo profundo



12 Point Socket Available in Metric and SAE

Douille à 12 pans Disponible en taille métrique ou SAE
Casquillo de 12 puntos Disponible en tamaños métricos y SAE



RATCHETING WRENCHES

- 8-in-1 wrench set
- Ratcheting / reversible
- Does the work of 8 combination wrenches or sockets!
- *Kit de clés à molette 8 en 1*
- *À cliquet / réversible*
- *Accomplit le travail de 8 clés mixtes ou clés à douille !*
- *Juego de llaves 8 en 1*
- *Trinqueteante / reversible*
- *¡Hace el trabajo de 8 llaves de combinaciones o de cubo!*

WRENCH	SIZES
841M METRIC	8mm x 10mm, 16mm x 17mm, 12mm x 13mm, 18mm x 19mm
841S SAE	5/16" x 3/8", 7/16" x 1/2", 9/16" x 5/8", 11/16" x 3/4"

Product not manufactured in ISO 9001:2015 certified quality system
 Produit non fabriqué dans un système de qualité certifiée ISO 9001:2015
 Producto no fabricado según un sistema de calidad certificado ISO 9001:2015

WARNING: These products can expose you to chemicals including lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warningsca.gov.

AVERTISSEMENT: Ces produits peuvent vous exposer à des produits chimiques, dont les composés du plomb, qui sont réputés dans l'état de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et autres effets néfastes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warningsca.gov.

ADVERTENCIA: Estos productos pueden exponerle a sustancias químicas, incluidos los compuestos del plomo, que al Estado de California le consta que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductores. Visite www.P65Warningsca.gov para obtener información adicional.

TOOL STORAGE



46 DESIGNED & MANUFACTURED BY ATLAS46

Cordura® Body, Aims™ System on Exterior, Laser Engraved Logo, 3 Compartments, Open Interior

Corps En Cordura®, Système Aims™ Sur L'extérieur, Logo Gravé Au Laser, 3 Compartiments, Intérieur Ouvert
Cuerpo De Cordura®, Sistema Aims™ En El Exterior, Logotipo Grabado Por Láser, 3 Compartimientos, Interior Abierto

Blue Interior Liner, Removable Poron® Kneeling Pad

Doublure Intérieure Bleue, Genouillère Amovible En Poron®
Forro Interior Azul, Almohadilla Retirable Para Las Rodillas Poron®

6 Exterior Cordura® Pockets, Hook & Loop Closure

6 Poches Extérieures En Cordura®, Fermeture À Crochets Et Boucles
6 Bolsillos Exteriores Cordura®, Cierre De Ganchos Y Bucles

6 Interior Standard Pockets, 6 Exterior Mesh Pockets, Slip Resistant Poron® Shoulder Strap

6 Poches Intérieures Standard, 6 Poches Extérieures En Maille, Bandoulière En Poron® Antidérapante
6 Bolsillos Estándar Interiores, 6 Bolsillos De Malla Exteriores, Correa Para El Hombro Resistente Al Deslizamiento Poron®

Hook & Loop Closure, Quick Close & Carry Handle, Hook on Bottom

Fermeture À Crochets Et Boucles, Fermeture Rapide Et Poignée De Transport, Crochets Sur Le Fond
Cierre De Ganchos Y Bucles, Asa De Cierre Rápido Y Transporte, Ganchos En La Parte Inferior

Premium Fused Cordura® 6/12™ Interior, 1 Interior Base Pocket, 2 Single Zip Pouches Included

Intérieur 6/12™ Haut De Gamme En Cordura® Fusionné, 1 Pochette De Base Intérieure, 2 Poches À Fermeture Éclair Simple Incluses
Interior Fusionado Óptimo Cordura® 6/12™, 1 Bolsillo Base Interior, Se Incluyen 2 Bolsas De Cremallera Individual

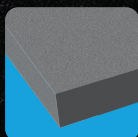
Single Zipper Closure, Hook on Bottom

Fermeture Par Fermeture À Glissière Simple, Crochets Sur Le Fond
Cierre De Cremallera Individual, Ganchos En La Parte Inferior

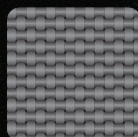
ALL-AMERICAN TOOL STORAGE



MODULAR CUSTOMIZATION
 AIMS™ System Compatible



CLOSED CELL FOAM
 Lightweight & Durable



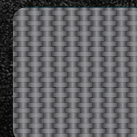
RUGGED SHELL
 Cordura® 1000D Fabric



6/12™ HOOK & LOOP
 Fast Attachment & Removal



WATER & ABRASION
 Resistant



RUGGED SHELL
 LASERLOCK FABRICS™



YKK® ZIPPER
 Rugged U.S. Steel



BACKPACKS

- Water and abrasion resistant
- Modular customization
- Military specification stitching for superior durability
- Rugged U.S. Steel YKK® zipper closure
- Closed cell foam padding
- Résistant à l'eau et à l'abrasion
- Personnalisation modulaire
- Coutures de spécification militaire pour une durabilité supérieure
- Fermeture à glissière robuste U.S. Steel YKK®
- Rembourrage en mousse à cellules fermées
- Resistente al agua y a las abrasiones
- Adaptación modular
- Costuras de especificaciones militares para lograr una durabilidad superior
- Cierre de cremallera robusto de U.S. Steel YKK®
- Acolchado de gomaespuma de células cerradas



TBP1G



TBP2G

TOTES

- Rugged Shell Cordura® Fabrics
- Water and abrasion resistant
- Military specification stitching for superior durability
- Rugged U.S. Steel YKK® zipper closure
- Closed cell foam padding
- Tissu d'enveloppe robuste Cordura®
- Résistant à l'eau et à l'abrasion
- Coutures de spécification militaire pour une durabilité supérieure
- Fermeture à glissière robuste U.S. Steel YKK®
- Rembourrage en mousse à cellules fermées
- Tela revestida fuerte Cordura®
- Resistente al agua y a las abrasiones
- Costuras de especificaciones militares para lograr una durabilidad superior
- Cierre de cremallera robusto de U.S. Steel YKK®
- Acolchado de gomaespuma de células cerradas



TGM1G



TGM3G

POUCHES & TOOL ROLLS

- Rugged Shell Cordura® Fabrics
- Water and abrasion resistant
- Military specification stitching for superior durability
- Rugged U.S. Steel YKK® zipper closure
- Tissu d'enveloppe robuste Cordura®
- Résistant à l'eau et à l'abrasion
- Coutures de spécification militaire pour une durabilité supérieure
- Fermeture à glissière robuste U.S. Steel YKK®
- Tela revestida fuerte Cordura®
- Resistente al agua y a las abrasiones
- Costuras de especificaciones militares para lograr una durabilidad superior
- Cierre de cremallera robusto de U.S. Steel YKK®



ZPS1G



ZPS2G



MTR2G



MTR2G - OPEN



SOCKET & RATCHET SETS



34211 SAE 21 PC. 1/4" DRIVE SET

- (9) 6 pt Standard sockets: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"
- (7) 6 pt Deep sockets: 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"
- (1) 3" (76mm) Extension
- (1) 6" (152mm) Extension
- (1) Universal joint
- (1) Spinner handle
- (1) Quick release 45 gear teeth ratchet



38181 SAE 18 PC. 3/8" DRIVE SET

- (7) 6 pt Standard sockets: 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"
- (7) 6 pt Deep sockets: 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"
- (1) 5/8" Spark plug socket
- (1) 3" (76mm) Extension
- (1) 6" (152mm) Extension
- (1) Quick release 45 gear teeth ratchet



32161 SAE 16 PC. 1/2" DRIVE SET

- (13) 6 pt Standard sockets: 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4"
- (1) 5" (127mm) Extension
- (1) 15" (381mm) Flex handle
- (1) Quick release 45 gear teeth ratchet

34212 METRIC 21 PC. 1/4" DRIVE SET

- (9) 6 pt Standard sockets: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm
- (7) 6 pt Deep sockets: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm
- (1) 3" (76mm) Extension
- (1) 6" (152mm) Extension
- (1) Universal joint
- (1) Spinner handle
- (1) Quick release 45 gear teeth ratchet

38182 METRIC 18 PC. 3/8" DRIVE SET

- (7) 6 pt Standard sockets: 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18mm
- (7) 6 pt Deep sockets: 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18mm
- (1) 5/8" Spark plug socket
- (1) 3" (76mm) Extension
- (1) 6" (152mm) Extension
- (1) Quick release 45 gear teeth ratchet

32162 METRIC 16 PC. 1/2" DRIVE SET

- (13) 6 pt Standard sockets: 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24, 26, 27, 29, 32mm
- (1) 5" (127mm) Extension
- (1) 15" (381mm) Flex handle
- (1) Quick release 45 gear teeth ratchet

WARNING: These products can expose you to chemicals including lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warningsca.gov.
AVERTISSEMENT : Ces produits peuvent vous exposer à des produits chimiques, dont les composés du plomb, qui sont réputés dans l'état de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et autres effets néfastes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warningsca.gov.
ADVERTENCIA: Estos productos pueden exponerle a sustancias químicas, incluidos los compuestos del plomo, que al Estado de California le consta que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductores. Visite www.P65Warningsca.gov para obtener información adicional.

UNIVERSAL DRIVE SOCKET SETS

39100 16 PC. PASS-THRU UNI-FIT® SOCKET SET

- Uni-Fit® box ends drive SAE, Metric, External Torx®, Spline, 6 pt & 12 pt fasteners plus rounded hex
- Full polish chrome vanadium
- Durable storage case
- Les extrémités à emboîtement Uni-Fit® entraînent les éléments de fixation SAE, métriques, Torx® externes, à cannelures, de 6 et 12 pointes en plus d'hexagonales arrondies
- Chrome vanadium hautement poli
- Boîte de rangement durable
- Los extremos de cubo Uni-Fit® impulsan sujetadores SAE, métricos, Torx® externos, estriados, de 6 y 12 puntas más hexagonales redondeadas
- Cromo vanadio completamente pulido
- Caja de almacenamiento duradera



BOLT STYLE AND SIZE CHART			
6 PT. HEX	12 PT.	EXT TORX®	SPLINE
5/16"	8mm	E10	-
3/8"	10mm	E12	M12
7/16"	11mm	E14	M14
15/32"	12mm	-	-
1/2"	13mm	E16	M16
9/16"	14mm	E18	M18
19/32"	15mm	-	-
5/8"	16mm	E20	M20
11/16"	17mm	-	M22
23/32"	18mm	E22	-
3/4"	19mm	E24	-
13/16"	21mm	E26	-
7/8"	22mm	E28	-

IMPROVED MECHANIC'S SETS

39070 94 PC. MECHANIC'S TOOL SET

- 3/8" Drive, 45 gear teeth quick release ratchet
- 3/8" & 1/4" Drive, chrome vanadium sockets
- SAE & Metric hex keys
- Magnetic bit driver with full range of fastener bits
- Durable storage case
- Cliquet à libération rapide à 45 dents d'engrenage avec entraînement de 3/8 de pouce
- Douilles de chrome vanadium avec entraînement de 3/8 et 1/4 de pouce
- Clés hexagonales SAE et métriques
- Entraînement à foret magnétique avec gamme complète de forets de fixation
- Boîte de rangement durable
- Chicharra de desconexión rápida con impulsor de 3/8 pulg y 45 dientes de engranaje
- Cubos de cromo vanadio con impulsor de 3/8 y 1/4 pulg
- Llaves hexagonales SAE y métricas
- Impulsor de broca magnética con gama completa de brocas para sujetadores
- Caja de almacenamiento duradera



CONTENTS:

1/4" Dr. 6 Pt. Socket: 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11mm; 3/8" Dr. 3" Extension; 3/8" Dr. Quick Release Oval Head Ratchet; 3/8" Dr. 3/8" x 1/4" Reducing Adaptor; 3/8" Dr. 6 Pt Socket: 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", & 12, 13, 14, 15, 17, 19mm; 8pcs SAE Hex Key Set; 8pcs Metric Hex Key Set; 1/4" x 3" Nut Driver, 9/32" x 3" Nut Driver, 5/16" x 3" Nut Driver, 11/32" x 3" Nut Driver, 3/8" x 3" Nut Driver, 7/16" x 3" Nut Driver, 6mm x 3" Nut Driver, 8mm x 3" Nut Driver, 10mm x 3" Nut Driver, 11mm x 3" Nut Driver; Magnetic bit driver 505 handle; 1" Driver bit set - (2) 1/4" dr. to hex adaptor (2) each of phillips #0, #1, #2, #3; 1" Driver bit set - 1/8", 5/32", (2) 3/16", (2) 1/4", 5/16" slotted / S1, S2, S3 square; 1" Driver bit set - T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T40 Torx & Pz1, Pz2, Pz3; 2-1/4" bit extension

WARNING: These products can expose you to chemicals including lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warningsca.gov.
AVERTISSEMENT: Ces produits peuvent vous exposer à des produits chimiques, dont les composés du plomb, qui sont réputés dans l'état de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et autres effets néfastes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warningsca.gov.
ADVERTENCIA: Estos productos pueden exponerle a sustancias químicas, incluidos los compuestos del plomo, que al Estado de California le consta que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductores. Visite www.P65Warningsca.gov para obtener información adicional.

39067 132 PC. MECHANIC'S TOOL SET

- 3/8" drive, 45 gear teeth quick release ratchet
- Full polish SAE & Metric combination wrenches
- 3/8" & 1/4" drive, chrome vanadium standard & deep sockets
- SAE & Metric hex keys
- Magnetic bit driver with full range of fastener bits
- Durable storage case
 - Cliquet à libération rapide à 45 dents d'engrenage avec entraînement de 3/8 de pouce
 - Clés mixtes SAE et métriques hautement polies
 - Douilles de chrome vanadium standard et profondes à entraînement de 3/8 et 1/4 de pouce
 - Clés hexagonales SAE et métriques
 - Entraînement à foret magnétique avec gamme complète de forets de fixation
 - Boîte de rangement durable
 - Chicharra de desconexión rápida con impulsor de 3/8 pulg y 45 dientes de engranaje
 - Llaves combinadas SAE y métricas completamente pulidas
 - Impulsor de 3/8 y 1/4 pulg. cubos estándar y largos de cromo vanadio
 - Llaves hexagonales SAE y métricas
 - Impulsor de broca magnética con gama completa de brocas para sujetadores
 - Caja de almacenamiento duradera



CONTENTS:

Combination Wrenches: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8"; 1/4" Dr. 6 Pt Socket sizes 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16" & 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm; 3/8" Dr. 3" Extension, 3/8" Dr. 6" Extension; 3/8" Dr. Quick Release Oval Head Ratchet; 3/8" Dr. 3/8" x 1/4" Reducing Adaptor; 3/8" Dr. 6 Pt Socket sizes 1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", & 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm; 3/8" Dr. 5/8" Spark Plug Socket; 3/8" Dr. 13/16" Spark Plug Socket; 8pcs SAE Hex Key Set; 8pcs Metric Hex Key Set; 1/4" x 3" Nut Driver, 9/32" x 3" Nut Driver, 5/16" x 3" Nut Driver, 11/32" x 3" Nut Driver, 3/8" x 3" Nut Driver, 7/16" x 3" Nut Driver, 6mm x 3" Nut Driver, 8mm x 3" Nut Driver, 10mm x 3" Nut Driver, 11mm x 3" Nut Driver; Magnetic bit driver 505 handle; 1" Driver bit set - (2) 1/4" dr. to hex adaptor (2) each of phillips #0, #1, #2, #3; 1" Driver bit set - 1/8", 5/32", (2) 3/16", (2) 1/4", 5/16" slotted / S1, S2, S3 square; 1" Driver bit set - T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T40 Torx & Pz1, Pz2, Pz3; 1" Driver bit set - 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4" & 3, 4, 5, 6, 7mm hex bits; 2-1/4" bit extension

39053 171 PC. MECHANIC'S TOOL SET

- 1/2", 3/8" & 1/4" drive, 45 gear teeth quick release ratchets
- Flat panel, full polish SAE & Metric combination wrenches
- 1/2", 3/8" & 1/4" drive, chrome vanadium standard & deep sockets
- SAE & Metric hex keys
- Magnetic bit driver with full range of fastener bits
- Durable storage case
 - Cliquets à libération rapide à 45 dents d'engrenage avec entraînement de 1/2, 3/8 et 1/4 de pouce
 - Clés mixtes SAE et métriques à panneau plat, hautement polies
 - Douilles de chrome vanadium standard et profondes à entraînement de 1/2, 3/8 et 1/4 de pouce
 - Clés hexagonales SAE et métriques
 - Entraînement à foret magnétique avec gamme complète de forets de fixation
 - Boîte de rangement durable
 - Chicharras de desconexión rápida con impulsores de 1/2, 3/8 y 1/4 pulg y 45 dientes de engranaje
 - Llaves combinadas SAE y métricas de panel plano completamente pulidas
 - Cubos estándar y largos de cromo vanadio con impulsor de 1/2, 3/8 y 1/4 pulg
 - Llaves hexagonales SAE y métricas
 - Impulsor de broca magnética con gama completa de brocas para sujetadores
 - Caja de almacenamiento duradera



CONTENTS:

Combination Wrenches: 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8" & 8, 10, 12, 13, 14, 15mm; 1/4" Dr. Quick Release Oval Head Ratchet; 1/4" Dr. 6 Pt Socket: 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16" & 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm; 3/8" Dr. 3" Extension; 3/8" Dr. Quick Release Oval Head Ratchet; 3/8" Dr. 6 Pt Socket: 1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4" & 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm; 3/8" Dr. 12 Pt Socket: 3/8", 7/16", 1/2" & 10, 12, 13mm; 3/8" Dr. 5/8" Spark Plug Socket; 3/8" Dr. 13/16" Spark Plug Socket; 3/8" Dr. 6 Pt Deep Wall Socket: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16" & 10, 12, 13, 14mm; 1/2" Dr. Quick Release Oval Head Ratchet; 1/2" Dr. 6 Pt Socket: 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 7/8" & 14, 15, 17, 18, 19, 21mm; 8pcs SAE Hex Key Set; 8pcs Metric Hex Key Set; 5/32" x 3" Nut Driver, 3/16" x 3" Nut Driver, 7/32" x 3" Nut Driver, (2) 1/4" x 3" Nut Driver, 9/32" x 3" Nut Driver, (2) 5/16" x 3" Nut Driver, 11/32" x 3" Nut Driver, 3/8" x 3" Nut Driver, 7/16" x 3" Nut Driver, 5mm x 3" Nut Driver, 6mm x 3" Nut Driver, 7mm x 3" Nut Driver, 8mm x 3" Nut Driver, 9mm x 3" Nut Driver, (2) 10mm x 3" Nut Driver, 11mm x 3" Nut Driver, 12mm x 3" Nut Driver; Magnetic bit driver 505 handle; 1" Driver bit set - (2) 1/4" dr. to hex adaptor (2) each of phillips #0, #1, #2, #3; 1" Driver bit set - 1/8", 5/32", (2) 3/16", (2) 1/4", 5/16" slotted / S1, S2, S3 square; 1" Driver bit set - T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Torx & Pz1, Pz2, Pz3; 1" Driver bit set - 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4" & 3, 4, 5, 6, 7mm hex bits; 2-1/4" bit extension; 3" Dia Magnetic Parts Tray

WARNING: These products can expose you to chemicals including lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warningsca.gov.
AVERTISSEMENT : Ces produits peuvent vous exposer à des produits chimiques, dont les composés du plomb, qui sont réputés dans l'état de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et autres effets néfastes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warningsca.gov.
ADVERTENCIA: Estos productos pueden exponerle a sustancias químicas, incluidos los compuestos del plomo, que al Estado de California le consta que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductores. Visite www.P65Warningsca.gov para obtener información adicional.

GIFT SETS



GS-1

426 – 6.5" Tongue & Groove Pliers
420° – 9.5" Tongue & Groove Pliers

426 – pince multiprise de 165.10 mm
420° – pince multiprise de 241.30 mm
426 – pinza de extensión de 165.10 mm
420° – pinza de extensión de 241.30 mm



VJ-1

412 – 6.5" V-Jaw Tongue & Groove Pliers
422 – 9.5" V-Jaw Tongue & Groove Pliers

412 – pinces multiprise avec mâchoires en V de 165.10 mm
422 – pinces multiprise avec mâchoires en V de 241.30 mm
412 – pinzas de extensión con mordazas en V de 165.10 mm
422 – pinzas de extensión con mordazas en V de 241.30 mm



GS-3

426 – 6.5" Tongue & Groove Pliers
420° – 9.5" Tongue & Groove Pliers
440° – 12" Tongue & Groove Pliers

426 – pince multiprise de 165.10 mm
420° – pince multiprise de 241.30 mm
440° – pince multiprise de 304.80 mm
426 – pinza de extensión de 165.10 mm
420° – pinza de extensión de 241.30 mm
440° – pinza de extensión de 304.80 mm



VJ-2

412 – 6.5" V-Jaw Tongue & Groove Pliers
432 – 10" V-Jaw Tongue & Groove Pliers

412 – pinces multiprise avec mâchoires en V de 165.10 mm
432 – pinces multiprise avec mâchoires en V de 254.00 mm
412 – pinzas de extensión con mordazas en V de 165.10 mm
432 – pinzas de extensión con mordazas en V de 254.00 mm



GSS-3

426 – 6.5" Tongue & Groove Pliers
420° – 9.5" Tongue & Groove Pliers
440° – 12" Tongue & Groove Pliers

426 – pince multiprise de 165.10 mm
420° – pince multiprise de 241.30 mm
440° – pince multiprise de 304.80 mm
426 – pinza de extensión de 165.10 mm
420° – pinza de extensión de 241.30 mm
440° – pinza de extensión de 304.80 mm



VJ-3

412 – 6.5" V-Jaw Tongue & Groove Pliers
422 – 9.5" V-Jaw Tongue & Groove Pliers
442 – 12" V-Jaw Tongue & Groove Pliers

412 – pince multiprise avec mâchoires en V de 165.10 mm
422 – pince multiprise avec mâchoires en V de 241.30 mm
442 – pince multiprise avec mâchoires en V de 304.80 mm
412 – pinza de extensión con mordazas en V de 165.10 mm
422 – pinza de extensión con mordazas en V de 241.30 mm
442 – pinza de extensión con mordazas en V de 304.80 mm



TG-1

420° – 9.5" Tongue & Groove Pliers
440° – 12" Tongue & Groove Pliers

420° – pince multiprise de 241.30 mm
440° – pince multiprise de 304.80 mm
420° – pinza de extensión de 241.30 mm
440° – pinza de extensión de 304.80 mm



GLS-1

GL10 – 9.5" GRIPLOCK® Tongue & Groove Pliers
GL12 – 12.5" GRIPLOCK® Tongue & Groove Pliers

GL10 – pince multiprise GRIPLOCK® de 241.30 mm
GL12 – pince multiprise GRIPLOCK® de 3175.00 mm
GL10 – pinza de extensión GRIPLOCK® de 241.30 mm
GL12 – pinza de extensión GRIPLOCK® de 3175.00 mm



GIFT SETS



GLS-2

GL6 – 6.5" GRIPLOCK® Tongue & Groove Pliers
GL10 – 9.5" GRIPLOCK® Tongue & Groove Pliers

GL6 – pince multiprise GRIPLOCK® de 165.10 mm
GL10 – pince multiprise GRIPLOCK® de 241.30 mm
GL6 – pinza de extensión GRIPLOCK® de 165.10 m
GL10 – pinza de extensión GRIPLOCK® de 241.30 mm



GS-1X

428X – 8" SPEEDGRIP™ Straight Jaw Tongue & Groove Pliers
430°X – 10" SPEEDGRIP™ Straight Jaw Tongue & Groove Pliers

428X – pince multiprise SPEEDGRIP™ de 203.20 mm
430° – pince multiprise SPEEDGRIP™ de 254.00 mm
428X – pinza de extensión SPEEDGRIP™ de 203.20 mm
430° – pinza de extensión SPEEDGRIP™ de 254.00 mm



GLS-3

GL6 – 6.5" GRIPLOCK® Tongue & Groove Pliers
GL10 – 9.5" GRIPLOCK® Tongue & Groove Pliers
GL12 – 12.5" GRIPLOCK® Tongue & Groove Pliers

GL6 – pince multiprise GRIPLOCK® de 165.10 mm
GL10 – pince multiprise GRIPLOCK® de 241.30 mm
GL12 – pince multiprise GRIPLOCK® de 317.50 mm
GL6 – pinza de extensión GRIPLOCK® de 165.10 mm
GL10 – pinza de extensión GRIPLOCK® de 241.30 mm
GL12 – pinza de extensión GRIPLOCK® de 317.50 mm



VJ-1X

428X – 8" SPEEDGRIP™ Straight Jaw Tongue & Groove Pliers
432X – 10" SPEEDGRIP™ V-Jaw Tongue & Groove Pliers

428X – pince multiprise SPEEDGRIP™ de 203.20 mm
432X – pince multiprise SPEEDGRIP™ avec mâchoires en V de 254.00 mm
428X – pinza de ext ensión SPEEDGRIP™ de 203.20 mm
432X – inza de extensión SPEEDGRIP™ con mordazas en V de 254.00 mm



OF-1

212 – 12" Oil Filter Pliers
215 – 15.5" Oil Filter Pliers

212 – pinces à filtre à huile de 304.80 mm
215 – pinces à filtre à huile de 393.70 mm
212 – pinza para filtro de aceite de 304.80 mm
215 – pinza para filtro de aceite de 393.70 mm



GS-L1

102-7 – 7" Locking Pliers, Curved Jaw
102-10 – 10" Locking Pliers, Curved Jaw
Made in Spain

102-7 – pince-étou à mâchoire courbée de 177.80 mm
102-10 – pince-étou à mâchoire courbée de 255 mm
Fabriqué à Espagne
102-7 – alicates de bloqueo de mandíbula curva de 177.80 mm
102-10 – alicates de bloqueo de mandíbula curva de 255 mm
Hecho en España



OF-2

209 – 9" Oil Filter Pliers
212 – 12" Oil Filter Pliers

209 – pinces à filtre à huile de 228.60 mm
212 – pinces à filtre à huile de 304.80 mm
209 – pinza para filtro de aceite de 228.60 mm
212 – pinza para filtro de aceite de 304.80 mm



PC-L1

3 Curved Jaw Locking Pliers
2 Combination Long Nose Locking Pliers
2 Locking C-Clamp Pliers
2 Straight Jaw Locking Pliers
Made in Spain

Pince-étou à mâchoire courbée
2 pince-étou à bec long
2 pince-étou en C
Pince-étou à bec droit
Fabriqué à Espagne
Alicates de bloqueo de mandíbula curva
2 alicates de bloqueo de punta larga
2 alicates de bloqueo de abrazadera en C
Alicates de presión de boca recta
Hecho en España

GIFT SETS



GS-2

- 337 – 7" Cutting Pliers
- 420° – 9.5" Tongue & Groove Pliers
- 337 – pinces coupantes obliques de 177.80 mm
- 420° – pince multiprise de 241.30 mm
- 337 – alicate de corte diagonal de 177.80 mm
- 420° – pinza de extensión de 241.30 mm



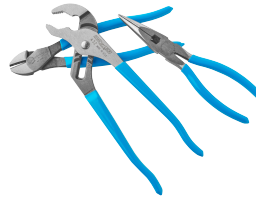
GS-21

- 85 – Fence Tool
- 430° – 10" Tongue & Groove Pliers
- 85 – outil à grillage
- 430° – pince multiprise de 254.00 mm
- 85 – herramienta para cercas
- 430° – pinza de extensión de 254.00 mm



GS-4

- 337 – 7" Cutting Pliers
- 3017 – 8" Long Nose Pliers
- 430° – 10" Tongue & Groove Pliers
- 337 – pinces coupantes obliques de 177.80 mm
- 3017 – pinces à long bec de 203.20 mm
- 430° – pince multiprise de 254.00 mm
- 337 – alicate de corte diagonal de 177.80 mm
- 3017 – alicate de punta larga de 203.20 mm
- 430° – pinza de extensión de 254.00 mm



GS-23

- 432 – 10" Tongue & Groove Pliers, V-Jaw Pliers
- 317 – 8" Long Nose Pliers
- 338 – 8" High Leverage Diagonal Cutting Pliers
- 432 – pince multiprise avec mâchoires en V de 254.00 mm
- 317 – pinces à long bec de 203.20 mm
- 338 – pinces coupantes obliques de 205 mm
- 432 – pinza de extensión con mordazas en V de 254.00 mm
- 317 – alicate de punta larga de 203.20 mm
- 338 – alicate de corte diagonal de 205 mm



GS-6

- 337 – 7" Cutting Pliers
- 317 – 8" Long Nose Pliers
- 430° – 10" Tongue & Groove Pliers
- 337 – pinces coupantes obliques de 177.80 mm
- 317 – pinces à long bec de 203.20 mm
- 430° – pince multiprise de 254.00 mm
- 337 – alicate de corte diagonal de 177.80 mm
- 317 – alicate de punta larga de 203.20 mm
- 430° – pinza de extensión de 254.00 mm



GS-25

- 810W – 10" Adjustable Wrench (Made in Spain)
- 526 – 6.5" Slip Joint Pliers
- 336 – 6" High Leverage Diagonal Cutting Pliers
- 430° – 10" Tongue & Groove Pliers
- 368 – 8.5" High Leverage Linemen's Pliers
- 810W – clé à molette de 254.00 mm (Fabriqué à Espagne)
- 526 – pince à charnière coulissante de 165.10 mm
- 336 – pinces coupantes obliques de 180 mm
- 430° – pince multiprise de 254.00 mm
- 368 – pinces de lignard de 215 mm
- 810W – llave ajustable de 254.00 mm (Hecho en España)
- 526 – pinza de unión móvil de 165.10 mm
- 336 – alicate de corte diagonal de 180 mm
- 430° – pinza de extensión de 254.00 mm
- 368 – alicate electricista de 215 mm



GS-20

- 430° – 10" Tongue & Groove Pliers
- 528 – 8" Slip Joint Pliers
- 808W – 8" Adjustable Wrench (Made in Spain)
- 430° – pince multiprise de 254.00 mm
- 528 – pince à charnière coulissante de 203.20 mm
- 808W – clé à molette de 203.20 mm (Fabriqué à Espagne)
- 430° – pinza de extensión de 254.00 mm
- 528 – pinza de unión móvil de 203.20 mm
- 808W – llave ajustable de 203.20 mm (Hecho en España)



GS-10

- 369 – 9.5" Linemen's Pliers
- 430° – 10" Tongue & Groove Pliers
- 369 – pinces de lignard de 241.30 mm
- 430° – pince multiprise de 254.00 mm
- 369 – alicate electricista de 241.30 mm
- 430° – pinza de extensión de 254.00 mm



GIFT SETS



GS-10CB

369CB – 9.5" CODE BLUE® Linemen's Pliers
430CB – 10.5" CODE BLUE® Tongue & Groove Pliers

369CB – pinces de lignard CODE BLUE® de 241.30 mm
430CB – pince multiprise CODE BLUE® de 266.70 mm
369CB – alicata electricista CODE BLUE® de 241.30 mm
430CB – pinza de extensión CODE BLUE® de 266.70 mm



GS-3H

426 – 6.5" Tongue & Groove Pliers
420® – 9.5" Tongue & Groove Pliers
440® – 12" Tongue & Groove Pliers
BOA – Bottle Opener

426 – pince multiprise de 165.10 mm
420® – pince multiprise de 241.30 mm
440® – pince multiprise de 304.80 mm
BOA – ouvre-bouteille
426 – pinza de extensión de 165.10 mm
420® – pinza de extensión de 241.30 mm
440® – pinza de extensión de 304.80 mm
BOA – abrebotellas



GS-27

440® – 12" Tongue & Groove Pliers, 430® – 10" Tongue & Groove Pliers, 810W – 10" Adjustable Wrench, 369 – 9.5" High Leverage Linemen's Pliers, 318 – 8" High Leverage Long Nose Pliers, 426 – 6.5" Tongue & Groove Pliers, 526 – 6.5" Slip Joint Pliers, 336 – 6" High Leverage Diagonal Cutting Pliers (440®, 430®, 369, 318, 426, 526, 336: Made in the USA) (810W: Made in Spain)

440® pince multiprise de 304.80 mm, 430® pince multiprise de 254.00 mm, 810W clé à molette de 254.00 mm, 369 pinces de lignard de 241.30 mm, 318 pince à becs longs avec coupe-fil 203.2 mm, 426 pince multiprise de 165.10 mm, 526 pince à charnière coulissante de 165.10 mm, 336 pinces coupantes obliques de 180 mm (440®, 430®, 369, 318, 426, 526, 336: Fabriqués aux É-U) (810W: Fabriqués en Espagne)

440® pinza de extensión de 304.80 mm, 430® pinza de extensión de 254.00 mm, 810W llave ajustable de 254.00 mm, 369 alicata electricista de 241.30 mm, 318 alicates de punta larga con cortador 203.2 mm, 426 pinza de extensión de 165.10 mm, 526 pinza de unión móvil de 165.10 mm, 336 alicata de corte diagonal de 180 mm (440®, 430®, 369, 318, 426, 526, 336: Hechos en EEUU) (810W: Hecho en España)



MW-1

420® – 9.5" Tongue & Groove Pliers
808W – 8" Adjustable Wrench
326 – 6" Long Nose Pliers
61H – 6N1 Screwdriver, Nut Driver (420®, 326, 61H: Made in the USA) (808W: Made in Spain)

420® – pince multiprise de 241.30 mm
808W – clé à molette de 203.20 mm
326 – pince à becs longs 150.00 mm
61H – tournevis 6 en 1 (420®, 326, 61H: Fabriqués aux É-U) (808W: Fabriqués en Espagne)

420® – pince multiprise de 241.30 mm
808W – llave ajustable de 203.20 mm
326 – alicates de punta larga 150.00 mm
61H – destornillador 6 en 1 (420®, 326, 61H: Hechos en EEUU) (808W: Hecho en España)



GS-28

442 – 12" V-Jaw Tongue & Groove Pliers, 432 – 10" V-Jaw Tongue & Groove Pliers, 412 – 6.5" V-Jaw Tongue & Groove Pliers, 369 – 9.5" Linemen's Pliers, 317 – 8" Long Nose Pliers, 336 – 6" Diagonal Cutter, 526 – 6.5" Slip Joint Pliers, 810W – 10" Adjustable Wrench (442, 432, 412, 369, 317, 336, 526: Made in the USA) (810W: Made in Spain)

Pince multiprise avec mâchoires en V 442, pince multiprise avec mâchoires en V 432, pince multiprise avec mâchoires en V 412, pinces de lignard 369, pinces à long bec 317, pinces coupantes obliques 336, pinces à charnière coulissante 526 et clé à molette 810W (442, 432, 412, 369, 317, 336, 526: Fabriqués aux É-U) (810W: Fabriqués en Espagne)

Pinza de extensión con mordazas en V 442, pinza de extensión con mordazas en V 432, pinza de extensión con mordazas en V 412, alicata electricista 369, alicata de punta larga 317, cortador diagonal 336, alicata de unión móvil 526 y llave ajustable 810W (442, 432, 412, 369, 317, 336, 526: Hechos en EEUU) (810W: Hecho en España)



PC-1

Pro's Choice 424, 426, 440®, 460 Tongue & Groove Pliers Packaged in a Storage Tray

Pro's Choice Kit comprenant : pinces multi-prises 424, 426, 440® et 460 dans un plateau de rangement
Pro's Choice pinzas de extensión 424, 426, 440® y 460 empaquetadas en una bandeja de almacenamiento



GS-50

430® – 10" Tongue & Groove Pliers
426 – 6.5" Tongue & Groove Pliers
368 – 8.5" Linemen's Pliers
3017 – 8" Long Nose Pliers
337 – 7" Cutting Pliers

Pince multiprise 430®, pince multiprise 426, pinces de lignard 368, pinces à long bec 3017 et pinces coupantes 337
Pinza de extensión 430®, pinza de extensión 426, alicata electricista 368, alicata de punta larga 3017 y alicata de corte 337



PC-2

Pro's Choice II 420® Tongue & Groove Pliers, 337 Cutting Pliers, 317 Long Nose Pliers, 528 Slip Joint Pliers Packaged in a Storage Tray

Pro's Choice II Kit comprenant : pince multiprise 420®, pinces coupantes 337, pinces à long bec 317 et pinces à charnière coulissante 528 dans un plateau de rangement

Pro's Choice II pinza de extensión 420®, alicata de corte 337, alicata de punta larga 317 y pinza de unión móvil 528 empaquetadas en una bandeja de almacenamiento



GIFT SETS



PC-41

430° – 10" Tongue & Groove Pliers
 338 – 8" High Leverage Diagonal Cutting Pliers
 318 – 8" High Leverage Long Nose Pliers
 528 – 8" Slip Joint Pliers, Packaged in a Storage Tray

Pince multiprise 430°, pinces coupantes 338, pinces à long bec 318 et pinces à charnière coulissante 528 dans un plateau de rangement
Pinza de extensión 430°, alicate de corte 338, alicate de punta larga 318 y pinza de unión móvil 528 empaquetadas en una bandeja de almacenamiento



SD-6H

S364H – Slotted 3/16" x 4", S144H Slotted 1/4" x 4",
 S566H – Slotted 5/16" x 6", P104H PHILLIPS® #1 x 4",
 P204H – PHILLIPS® #2 x 4", P306H PHILLIPS® #3 x 6"

S364H – plat 3/16 x 4 po, S144H – plat 1/4 x 4 po, S566H – plat 5/16 x 6 po, P104H – PHILLIPS® N° 1 x 4 po, P204H – PHILLIPS® N° 2 x 4 po, P306H – PHILLIPS® N° 3 x 6 po

S364H – plano 3/16 x 4 pulg, S144H – plano 1/4 x 4 pulg, S566H – plano 5/16 x 6 pulg, P104H – PHILLIPS® #1 x 4 pulg, P204H – PHILLIPS® #2 x 4 pulg, P306H – PHILLIPS® #3 x 6 pulg



DS-2H

DS146H – Demolition Slotted 1/4" x 6"
 DP206H – Demolition PHILLIPS® #2 x 6"

DS146H – plat pour démolition 1/4 x 6 po
DP206H – cruciforme pour démolition N° 2 x 6 po
DS146H – plano para demolición 1/4 x 6 pulg
DP206H – PHILLIPS® para demolición #2 x 6 pulg



SP-5H

S332H – Precision Slotted 3/32" x 2.5"
 S183H – Precision Slotted 1/8" x 3"
 P000HB – Precision PHILLIPS® #000 x 2.5"
 P002HB – Precision PHILLIPS® #00 x 2.5"
 P030H – Precision PHILLIPS® #0 x 3"

S332H – plat de précision 3/32 x 2-1/2 po
S183H – plat de précision 1/8 x 3 po
P000HB – PHILLIPS® de précision N° 000 x 2-1/2 po
P002HB – PHILLIPS® de précision N° 00 x 2-1/2 po
P030H – PHILLIPS® de précision N° 0 x 3 po

S332H – plano de precisión 3/32 x 2-1/2 pulg
S183H – plano de precisión 1/8 x 3 pulg
P000HB – PHILLIPS® de precisión #000 x 2-1/2 pulg
P002HB – PHILLIPS® de precisión #00 x 2-1/2 pulg
P030H – PHILLIPS® de precisión #0 x 3 pulg



HP-4H

AWL2A – 3" Round Awl
 A902A – Small 90° Pick
 A180A – Small 180° Hook
 APRBA – Small Complex Probe

AWL2A – poinçon rond 3 po
A902A – petit pic à 90°
A180A – petit crochet à 180°
APRBA – petite sonde complexe
AWL2A – punzón redondo de 3"
A902A – extractor pequeño de 90°
A180A – gancho pequeño de 180°
APRBA – sonda compleja pequeña



SQ-4H

R030H – Square Recess #0 X 3"
 R104H – Square Recess #1 X 4"
 R204H – Square Recess #2 X 4"
 R304H – Square Recess #3 X 4"

R030H – carré creux N° 0 X 3 Po
R104H – carré creux N° 1 X 4 Po
R204H – carré creux N° 2 X 4 Po
R304H – carré creux N° 3 X 4 Po

R030H – cavidad cuadrada #0 X 3 pulg
R104H – cavidad cuadrada #1 X 4 pulg
R204H – cavidad cuadrada #2 X 4 pulg
R304H – cavidad cuadrada #3 X 4 pulg



SD-4H

S364H – Slotted 3/16" x 4"
 S146H – Slotted 1/4" x 6"
 P104H – PHILLIPS® #1 x 4"
 P206H – PHILLIPS® #2 x 6"

S364H – plat 3/16 x 4 po
S146H – plat 1/4 x 6 po
P104H – PHILLIPS® N° 1 x 4 po
P206H – PHILLIPS® N° 2 x 6 po

S364H – plano 3/16 x 4 pulg
S146H – plano 1/4 x 6 pulg
P104H – PHILLIPS® #1 x 4 pulg
P206H – PHILLIPS® #2 x 6 pulg



TP-5H

T052H – Precision TORX® T5 x 1.5"
 T062H – Precision TORX® T6 x 2"
 T072H – Precision TORX® T7 x 2"
 T082H – Precision TORX® T8 x 2.5"
 T092H – Precision TORX® T9 x 2.5"

T052H – TORX® de précision T5 x 1-1/2 po
T062H – TORX® de précision T6 x 2 po
T072H – TORX® de précision T7 x 2 po
T082H – TORX® de précision T8 x 2-1/2 po
T092H – TORX® de précision T9 x 2-1/2 po
T052H – TORX® de precisión T5 x 1-1/2 pulg
T062H – TORX® de precisión T6 x 2 pulg
T072H – TORX® de precisión T7 x 2 pulg
T082H – TORX® de precisión T8 x 2-1/2 pulg
T092H – TORX® de precisión T9 x 2-1/2 pulg



GIFT SETS



TS-6H

T103H – TORX® T10 x 3", T153H TORX® T15 x 3",
T203H – TORX® T20 x 3", T254H TORX® T25 x 4",
T274H – TORX® T27 x 4", T304H TORX® T30 x 4"
T103H – TORX® T10 x 3 po, T153H – TORX® T15 x 3 po,
T203H – TORX® T20 x 3 po, T254H – TORX® T25 x 4 po,
T274H – TORX® T27 x 4 po, T304H – TORX® T30 x 4 po,
T103H – TORX® T10 x 3 pulg, T153H – TORX® T15 x 3 pulg
T203H – TORX® T20 x 3 pulg, T254H – TORX® T25 x 4 pulg
T274H – TORX® T27 x 4 pulg, T304H – TORX® T30 x 4 pulg



WS-2CB

806WCB – 6.25" CODE BLUE® Adjustable Wrench
(Made in Spain)
810WCB – 10" CODE BLUE® Adjustable Wrench
(Made in Spain)

806WCB – clé à molette CODE BLUE® de 158.75 mm
(Fabriqué à Espagne)
810WCB – clé à molette CODE BLUE® de 254.00 mm
(Fabriqué à Espagne)

806WCB – llave ajustable CODE BLUE® de 158.75 mm
(Hecho en España)
810WCB – llave ajustable CODE BLUE® de 254.00 mm
(Hecho en España)



PRY-3C

PR12C – 12" Pry Bar, 3/8" x 7"
PR17C – 17" Pry Bar, 3/8" x 12"
PR25C – 25" Pry Bar, 1/2" x 18"

PR12C – levier de 304.80 mm, 33.27 mm x 177.8 mm
PR17C – levier de 431.8 mm, 9.52 mm x 304.80 mm
PR25C – levier de 635 mm, 12.7 mm x 457.2 mm
PR12C – palanca de 304.80 mm, 33.27 mm x 177.8 mm
PR17C – palanca de 431.8 mm, 9.52 mm x 304.80 mm
PR25C – palanca de 635 mm, 12.7 mm x 457.2 mm



WS-2N

806NW – 6" Adjustable Wrench
(Made in Spain)
810NW – 10" Adjustable Wrench
(Made in Spain)

806NW – clé à molette de 150.00 mm
(Fabriqué à Espagne)
810NW – clé à molette de 254.00 mm
(Fabriqué à Espagne)

806NW – llave ajustable de 150.00 mm
(Hecho en España)
810NW – llave ajustable de 254.00 mm
(Hecho en España)



WS-2

806W – 6" Adjustable Wrench
(Made in Spain)
810W – 10" Adjustable Wrench
(Made in Spain)

806W – clé à molette de 152.40 mm (Fabriqué à Espagne)
810W – clé à molette de 254.00 mm (Fabriqué à Espagne)
806W – llave ajustable de 152.40 mm (Hecho en España)
810W – llave ajustable de 254.00 mm (Hecho en España)



WS-2WCB

6WCB – 6" WIDE AZZ® CODE BLUE®
Adjustable Wrench (Made in Spain)
10WCB – 10" WIDE AZZ® CODE BLUE®
Adjustable Wrench (Made in Spain)

6WCB – clé à molette WIDE AZZ® CODE BLUE® de 152.40 mm
(Fabriqué à Espagne)
10WCB – clé à molette WIDE AZZ® CODE BLUE® de 254.00 mm
(Fabriqué à Espagne)
6WCB – llave ajustable WIDE AZZ® CODE BLUE® de 152.40 mm
(Hecho en España)
10WCB – llave ajustable WIDE AZZ® CODE BLUE® de 254.00 mm
(Hecho en España)



GS-3SH

426 – 6.5" Tongue & Groove Pliers
420® – 9.5" Tongue & Groove Pliers
440® – 12" Tongue & Groove Pliers
61H – 6N1 Screwdriver / Nutdriver

426 – pince multiprise de 165.10 mm
420® – pince multiprise de 241.30 mm
440® – pince multiprise de 304.80 mm
61H – Tournevis 6 en 1
426 – pinza de extensión de 165.10 mm
420® – pinza de extensión de 241.30 mm
440® – pinza de extensión de 304.80 mm
61H – Destornillador 6 en 1



806W, 810W, 806WCB, 810WCB, 6SWCB:

WARNING: These product can expose you to chemicals including nickel, lead, and chromium which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warningsca.gov

AVERTISSEMENT: Ces produits peuvent vous exposer à des agents chimiques, y compris le nickel, le plomb et le chrome, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warningsca.gov

ADVERTENCIA: Estos productos pueden exponerle a químicos, incluyendo el níquel, el plomo y el cromo, que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warningsca.gov

GIFT SETS



TOOL ROLL-1

420° – 9.5" Tongue & Groove Pliers, 909 – 9.5" Crimping Pliers, 447 – 8" High Leverage Diagonal Cutting Pliers, 317 – 8" Long Nose Pliers, 526 – 6.5" Slip Joint Pliers

Pince multiprise 420°, outil de coupe et de sertissage électrique 909, pinces coupantes obliques 447, pinces à long bec 317 et pinces à charnière coulissante 526

Pinza de extensión 420°, herramienta de ponche y corte 909, cortador diagonal 447, alicata de punta larga 317, alicata de unión móvil 526



TOOL ROLL-2

420° – 9.5" Tongue & Groove Pliers, 909 – 9.5" Crimping Pliers, 447 – 8" High Leverage Diagonal Cutting Pliers, 317 – 8" Long Nose Pliers, 426 – 6.5" Tongue & Groove Pliers

Pince multiprise 420°, outil de coupe et de sertissage électrique 909, pinces coupantes obliques 447, pinces à long bec 317 et pince multiprise 426

Pinza de extensión 420°, herramienta de ponche y corte 909, cortador diagonal 447, alicata de punta larga 317, pinza de extensión 426



TOOL ROLL-3

430° – 10" Tongue & Groove Pliers, 420° – 9.5" Tongue & Groove Pliers, 337 – 7" High Leverage Diagonal Cutting Pliers, 3017 – 8" Long Nose Pliers, 526 – 6.5" Slip Joint Pliers

Pince multiprise 430°, pince multiprise 420°, pinces coupantes 337, pinces à long bec 3017 et pinces à charnière coulissante 526

Pinza de extensión 430°, pinza de extensión 420°, alicata de corte 337, alicata de punta larga 3017, pinza de unión móvil 526



TOOL ROLL-4

430° – 10" Tongue & Groove Pliers, 420° – 9.5" Tongue & Groove Pliers, 337 – 7" High Leverage Diagonal Cutting Pliers, 3017 – 8" Long Nose Pliers, 61H – 6N1 Screwdriver, Nut Driver

430° – pince multiprise de 254.00 mm, 420° – pince multiprise de 241.30 mm, 337 – pinces coupantes obliques de 177.80 mm, 3017 – pinces à long bec de 203.20 mm extension, 61H – tournevis 6 en 1
430° – pinza de extensión de 254.00 mm, 420° – pinza de extensión de 241.30 mm, 337 – alicata de corte diagonal de 177.80 mm, 3017 – alicata de punta larga de 203.20 mm, 61H – destornillador 6 en 1

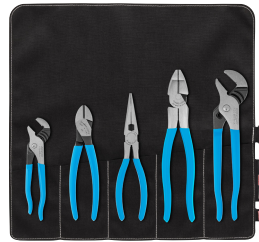


TOOL ROLL-5

420° – 9.5" Tongue & Groove Pliers, 426 – 6.5" Tongue & Groove Pliers, 317 – 8" Long Nose Pliers, 348 – 8" High Leverage Linemen's Pliers, 337 – 7" High Leverage Diagonal Cutting Pliers

420° – pince multiprise de 241.30 mm, 426 – pince multiprise de 165.10 mm, 317 – pinces à long bec de 203.20 mm, 348 – pinces de lignard de 203.2 mm, 337 – pinces obliques coupantes de 177.80 mm

420° – pinza de extensión de 241.30 mm, 426 – pinza de extensión de 165.10 mm, 317 – alicata de punta larga de 203.20 mm, 348 – alicata electricista de 203.2 mm, 337 – alicata de corte diagonal de 177.80 mm

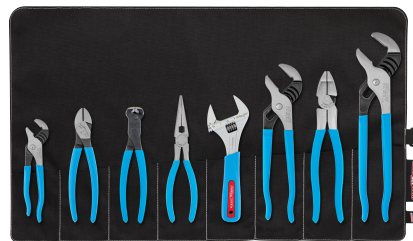


TR-5

420° – 9.5" Tongue & Groove Pliers, 426 – 6.5" Tongue & Groove Pliers, 317 – 8" Long Nose Pliers, 369 – 9.5" High Leverage Linemen's Pliers, 337 – 7" High Leverage Diagonal Cutting Pliers

420° – pince multiprise de 241.30 mm, 426 – pince multiprise de 165.10 mm, 317 – pinces à long bec de 203.20 mm, 369 – pinces de lignard de 241.30 mm, 337 – pinces coupantes obliques de 177.80 mm

420° – pinza de extensión de 241.30 mm, 426 – pinza de extensión de 165.10 mm, 317 – alicata de punta larga de 203.20 mm, 369 – alicata electricista de 241.30 mm, 337 – alicata de corte diagonal de 177.80 mm



TOOL ROLL-8

317 – 8" Long Nose Pliers, 337 – 7" Cutting Pliers, 426- 6.5" Tongue & Groove Pliers, 8WCB – 8" CODE BLUE® Adjustable Wrench, 420° – 9.5" Tongue & Groove Pliers, 369 – 9.5" Linemen's Pliers, 357 – 7" End Cutting Pliers/Nipper, 440° – 12" Tongue & Groove Pliers (317, 337, 426, 420°, 369, 357, 440°: Made in the USA) (8WCB: Made in Spain)

Pinces à long bec 317, pinces coupantes 337, pince multiprise 426, clé à molette CODE BLUE® 8WCB, pince multiprise 420°, pinces de lignard 369, pinces coupantes/cisailles en bout 357 et pince multiprise 440° (317, 337, 426, 420°, 369, 357, 440°: Fabriqués aux É-U) (8WCB: Fabriqué à Espagne)

Alicata de punta larga 317, alicata de corte 337, pinza de extensión 426, llave ajustable CODE BLUE® 8WCB, pinza de extensión 420°, alicata electricista 369, alicata/tenaza de corte frontal 357 y pinza de extensión 440° (317, 337, 426, 420°, 369, 357, 440°: Hechos en EEUU) (8WCB: Hecho en España)

8WCB:
WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel, lead, and chromium which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warningsca.gov.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris le nickel, le plomb et le chrome, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warningsca.gov.

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos, incluyendo el níquel, el plomo y el cromo, que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warningsca.gov.

GIFT SETS



TOOL ROLL-5E

348 – 8" High Leverage Linemens Pliers, 338 – 8" High Leverage Diagonal Cutting Pliers, 318 – 8" High Leverage Long Nose Pliers, 358 – 8" End Cutting Pliers, GL10 – 9.5" GRIPLOCK® Plier

348 – pinces de lignard de 203.2 mm, 338 – pinces coupantes de 205 mm, 318 – pince à becs longs avec coupe-fil 203.2 mm, 358 – pince coupante d'extrémité 203.20 mm, GL10 – pince GRIPLOCK® 241.30 mm

348 – alicata electricista de 203.2 mm, 338 – alicata de corte de 205 mm, 318 – alicates de punta larga con cortador 203.2 mm, 358 – alicates de corte de extremos 203.20 mm, GL10 – alicates GRIPLOCK® 241.30 mm

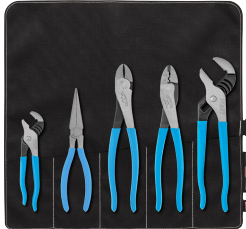


CBR-5E

348CB – 8" High Leverage Linemens Pliers, 338CB – 8" High Leverage Diagonal Cutting Pliers, 318CB – 8" High Leverage Long Nose Pliers, 358CB – 8" End Cutting Pliers, GL10CB – 9.5" GRIPLOCK® Plier

348CB – pinces de lignard de 203.2 mm, 338CB – pinces coupantes de 205 mm, 318CB – pince à becs longs avec coupe-fil 203.2 mm, 358CB – pince coupante d'extrémité 203.20 mm, GL10CB – pince GRIPLOCK® 241.30 mm

348CB – alicata electricista de 203.2 mm, 338CB – alicata de corte de 205 mm, 318CB – alicates de punta larga con cortador 203.2 mm, 358CB – alicates de corte de extremos 203.20 mm, GL10CB – alicates GRIPLOCK® 241.30 mm

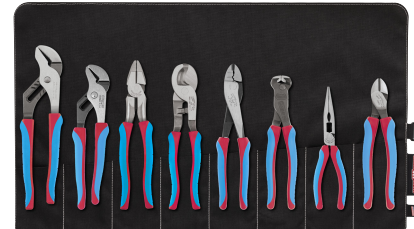


TOOL ROLL-52

430® – 10" Tongue & Groove Pliers, 909 – 9.5" Crimping Pliers, 449 – 9.5" Diagonal Cutting Pliers, 3017 – 8" Long Nose Pliers, 426 – 6.5" Tongue & Groove Pliers

Pince multiprise 430®, outil de coupe et de sertissage électrique 909, pinces coupantes obliques 449, pinces à long bec 3017 et pince multiprise 426

Pinza de extensión 430®, herramienta de ponche y corte 909, cortador diagonal 449, alicata de punta larga 3017 y pinza de extensión 426



CBR-8

8 Piece CODE BLUE® Tool Roll: 430CB – 10" Tongue & Groove Pliers, 420CB – 9.5" Tongue & Groove Pliers, 369CB – 9.5" Linemen's Pliers, 911CB – 9.5" Cable Cutter, 909CB – 9.5" Crimping and Cutting Tool, 358CB – 8" Cutting Pliers, 318CB – Long Nose Pliers, 338CB – 8" High Leverage Diagonal Cutting Pliers

Cette poche à outils CODE BLUE® de 8 pièces contient : pince multiprise 430CB, pince multiprise 420CB, pinces de lignard 369CB, coupe-câble 911CB, outil de coupe et de sertissage électrique 909CB, pinces coupantes 358CB, pinces à long bec 318CB et pinces coupantes 338CB

Estuche de herramientas CODE BLUE® de 8 piezas incluye: pinza de extensión 430CB, pinza de extensión 420CB, alicata electricista 369CB, cortacables 911CB, herramienta de ponche y corte 909CB, alicata de corte 358CB, alicata de punta larga 318CB y alicata de corte 338CB



Not an ISO Certified Product
Ce produit n'est pas certifié par l'ISO
Este producto no tiene certificación ISO

RT-3

926 – 6" Retaining Ring Pliers, 927 – 8" Retaining Ring Pliers, 929 – 10" Retaining Ring Pliers

926 – pince pour anneau élastique de 152.40 mm, 927 – pince pour anneau élastique de 203.20 mm, 929 – pince pour anneau élastique de 254.00 mm

926 – pinza para anillo de retención de 152.40mm, 927 – pinza para anillo de retención de 203.20 mm, 929 – pinza para anillo de retención de 254.00 mm



GP-7

420® – 9.5" Tongue & Groove Pliers, 61H – 6N1 Screwdriver, Nut Driver, 806W – 6" Adjustable Wrench, 426 – 6.5" Tongue & Groove, 336 – 6" High Leverage Diagonal Cutting Pliers, 326 – 6" Long Nose Pliers (420®, 61H, 426, 336, 326: Made in the USA) (806W: Made in Spain)

420® – pince multiprise de 241.30 mm, 61H – tournevis 6 en 1, 806NW – clé à molette de 150.00 mm, 426 – pince multiprise de 165.10 mm, 336 – pinces coupantes de 180 mm, 326 – pince à becs longs 150.00 mm (420®, 61H, 426, 336, 326: Fabriqués aux E-U) (806W: Fabriqué à Espagne)

420® – pinza de extensión de 241.30 mm, 61H – destornillador 6 en 1, 806NW – llave ajustable de 150.00 mm, 426 – pinza de extensión de 165.10 mm, 336 – alicata de corte de 180 mm, 326 – alicates de punta larga 150.00 mm (420®, 61H, 426, 336, 326: Hechos en EEUU) (806W: Hecho en España)

926, 927, 929:
WARNING: This product can expose you to chemicals including lead which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information, go to www.P65Warningsca.gov.
AVERTISSEMENT : Ces produits peuvent vous exposer à des produits chimiques comme le plomb, reconnus par l'État de la Californie comme étant une cause de cancer, de déficiences congénitales ou d'autres dommages reproductifs. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site www.P65Warningsca.gov.
ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluido el plomo, que el estado de California sabe que causan cáncer, malformaciones congénitas u otros daños reproductivos. Para más información, visite www.P65Warningsca.gov.

CONTACT US

DOMESTIC SALES REPRESENTATIVES

North Carolina, South Carolina, Georgia, Alabama, Tennessee, Mississippi, Florida, Arizona, California, Delaware, Hawaii, Illinois, Indiana, Iowa, Kansas, Kentucky, Maryland, Michigan, Missouri, Nebraska, Nevada, New Mexico, Upstate New York, Ohio, Pennsylvania, Virginia, West Virginia, Wisconsin

ENCOMPASS USA - Dexter

8170 Fifth Street
Dexter, MI 48130
Phone: 734-424-4300
Fax: 734-424-4303
e-mail: dan.waitz@encompass-usa.com

New Jersey, Eastern NY
MARIOTTI SALES CORP.

356 Richardson Court
Oradell, NJ 07649
Phone: 201-693-1969
Fax: 201-261-1969
e-mail: office@mariottisales.net

Texas, Oklahoma, Arkansas, Louisiana

QUALITY LINE SALES

po Box 228
Barker, TX 77413-0228
Phone: 713-202-2086
Fax: 281-578-7021
e-mail: frankdevine@comcast.net

New England

SAWYER ASSOCIATES

33 Cavanagh Road
Wellesley, MA 02481
Phone: 781-820-1756
Fax: 781-235-2360
e-mail: marksawyer10@hotmail.com

Washington, Oregon, Alaska

WESTERN BORDERS, INC.

5609 2nd Avenue S.
Seattle, WA 98108
(po Box 24825 w/Zip 98124)
Phone: 206-623-1212
Fax: 206-382-4792
e-mail: carls@westernborders.com

Minnesota, North Dakota, South Dakota

NORTH CENTRAL STATES MARKETING

16111 Inverness Way
Lakeville, MN 55044
Phone: 952-431-1486
Fax: 952-431-1623
e-mail: ncsm@frontiernet.net

*Colorado, Wyoming
Utah, Idaho, Montana*

MOUNTAIN BORDERS ASSOCIATES, INC.

60 West Layton Avenue
Salt Lake City, UT 84104
Phone: 801-854-8949
e-mail: sales@mtnborders.com

INTERNATIONAL SALES DIVISION

International Headquarters

CHANNELLOCK, INC.

1306 South Main Street
Meadville, PA 16335, USA
Phone: 800-724-3018
Fax: 800-962-2583
www.channellock.com

*International Sales Manager -
Europe/Middle East/Far East*

MR. MOGENS LORENZEN

Perikonvej 11
Nr. Vorupor
7700 Thisted, Denmark
Phone: +45 97938680
Fax: +45 97938679
e-mail: mol@channellock.com

*Independent Sales Consultant
for Mexico*

MR. SERGIO CONTRERAS H.

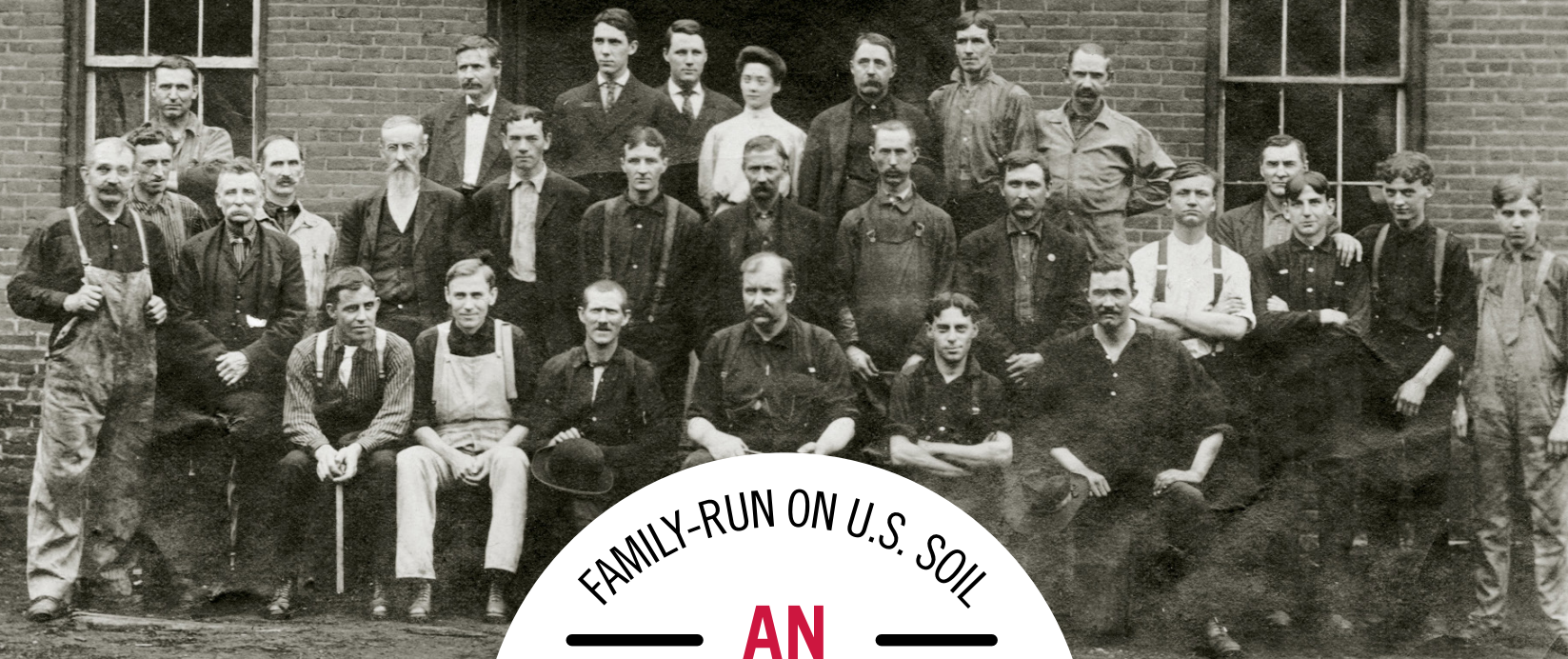
Phone: 52 333 201 9453
Fax: 52 333 680 1097
e-mail: scontreras@channellock.com

Canadian Territory

BULL SALES, INC.

120 Wellington St. N, Unite 3A, Thor-
old, Ontario Canada L2V5E7
Phone: 866-987-2855
Fax: 888-368-8140
e-mail: sales@bullsales.ca

CHANNEL LOCK®



FAMILY-RUN ON U.S. SOIL
 — AN —
AMERICAN
Legacy
 SINCE 1886

REGISTERED TRADEMARKS



CHANNELLOCK®
 TOG-L-LOK®
 420®
 369CRFT™
 E SERIES™
 FIERCELY MADE IN MEADVILLE, PA™



CHANNELLOCK BLUE®
 BIGAZZ®
 430®
 NUTBUSTER®



PermaLock®
 WIDEAZZ®
 430®X
 WIREMASTER™
 XLT™

WORK HARD. SWEAT BLUE.® *SpeedGrip™*
 BUILT STRONG. WORKS HARD. WON'T QUIT.™

LITTLE CHAMP®
 PROFITURN CENTER®
 440®
 SAFE-T-STOP®*
 HOLD-E-ZEE®*Patent Number 5,134,908

CODE BLUE®
 GRIPLOCK®
 440®X
 POSI-GRIP™

The words CHANNELLOCK BLUE® and the color identified by those words are registered trademarks of Channellock, Inc

ISO
 9001:2015
 QUALITY SYSTEM

