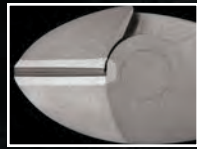


CUTTING PLIERS



NOT ALL CUTTING EDGES ARE THE SAME...



Laser heat-treated cutting edges last longer.

Les surfaces de coupe thermotraitées au laser durent plus longtemps.

Los bordes de corte termotratados por láser dan mayor rendimiento.

CHANNELLOCK® uses precision machined knife and anvil style cutting edges to ensure perfect mating and superior cutting edge life.

CHANNELLOCK® utilise des bords tranchants de type couteau et contre-lame usinés avec précision afin d'assurer un ajustement parfait et une durabilité supérieure des tranchants.

CHANNELLOCK® utiliza filas de corte de precisión con cuchillos de estilo "punto y plano" que aseguran el alineamiento perfecto y una mayor duración del filo de corte.



CHANNELLOCK BLUE® grips for comfort
Poignées de confort CHANNELLOCK BLUE®
Empuñaduras CHANNELLOCK BLUE® para mayor comodidad de las manos

CHANNELLOCK® uses high carbon steel for superior performance on the job, and an ultimate rust preventative coating.

CHANNELLOCK® utilise un acier à haute teneur en carbone de performance supérieure protégé par un enduit antirouille idéal.

CHANNELLOCK® usa acero de alto contenido de carbono que produce un rendimiento superior en el trabajo, con un recubrimiento de prevención superior contra la oxidación.

TYPES OF CUTTING EDGES



VS.



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.

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 de "punto y plano" Channellock aseguran el alineamiento correcto del filo, resultando siempre en un corte preciso.

PLIER	SUGGESTED WIRE CUTTING CAPACITIES (by Diameter)															
	PIANO WIRE				HARD WIRE				MEDIUM HARD WIRE				SOFT WIRE			
	MIN. DIA.	MAX. DIA.	MIN. DIA.	MAX. DIA.	MIN. DIA.	MAX. DIA.	MIN. DIA.	MAX. DIA.	MIN. DIA.	MAX. DIA.	MIN. DIA.	MAX. DIA.	MIN. DIA.	MAX. DIA.		
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		
3610	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		
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		
436	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		
437	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		
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	*	*	0.120	3.048	*	*	*	*	*	*	*	*	0.034	0.864		
728	0.063	1.600	0.080	2.032	0.047	1.194	0.091	2.311	0.047	1.194	0.091	2.311	0.162	4.115		
748	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.034 ¹	0.864	0.080	2.032		
758	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.034 ²	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.034	0.864		
42S	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.034	0.864		
47S	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.034	0.864		
E318	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		
E388	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 medium hard, and copper applications only.																
148-10	*	*	*	*	*	*	*	*	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	0.080	2.032	2/0	9.266		
911	*	*	*	*	*	*	*	*	0.047	1.194	0.080	2.032	2/0	9.266		

* = Product not recommended for cutting this type of wire.

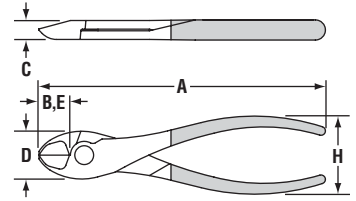
WIRE CLASSIFICATIONS	TENSILE STRENGTH	
	K PSI	N/mm2
PIANO WIRE - Hardened steel spring wire	280 - 360	1930 - 2500
HARD WIRE - Tempered steel spring wire	240 - 275	1650 - 1900
MEDIUM HARD WIRE - Tempered steel spring wire	180 - 235	1240 - 1620
SOFT WIRE (Type 1) - Tempered steel spring wire	120 max.	825 max.
SOFT WIRE (Type 2) - Tempered steel spring wire	70 - 90	480 - 620
COPPER WIRE	30 max.	200 max.



CUTTING PLIERS

Features

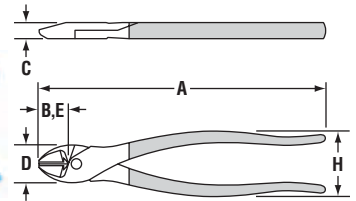
- **HLT™** Xtreme Leverage Technology
- Strong lap joint construction
- Durable, diagonal cutting edge design
- Easily cuts hard and soft wire
- Xtreme Leverage Technology
- Construction robuste à joint de recouvrement
- Conception à tranchant diagonal durable
- Coupe facilement des fils métalliques durs et mous
- Xtreme Leverage Technology
- Construcción fuerte de junta deslizante
- Diseño de corte diagonal duradero
- Corta fácilmente cable duro y blando



PLIER	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	pounds	grams
337	7.25	184.23	0.86	21.92	0.45	11.43	1.09	27.79	0.86	21.92	2.15	54.61	0.60	272.16
336	6.01	152.73	0.56	14.12	0.39	9.91	0.77	19.61	0.56	14.12	2.16	54.86	0.30	136.80

Features

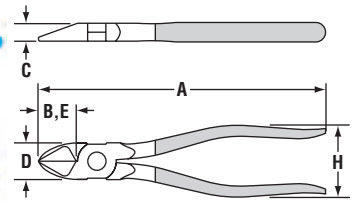
- **HLT™** Xtreme Leverage Technology
- Strong lap joint construction
- Durable, diagonal cutting edge design
- Easily cuts hard and soft wire
- Xtreme Leverage Technology
- Construction robuste à joint de recouvrement
- Conception à tranchant diagonal durable
- Coupe facilement des fils métalliques durs et mous
- Xtreme Leverage Technology
- Construcción fuerte de junta deslizante
- Diseño de corte diagonal duradero
- Corta fácilmente cable duro y blando



PLIER	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	pounds	grams
338	8.29	210.59	0.86	21.92	0.47	11.94	1.09	27.79	0.86	21.92	2.15	54.61	0.70	317.52

Features

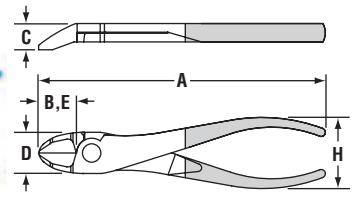
- Diagonal cutter
- Pincas coupantes obliques
- Cortador diagonal



PLIER	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	pounds	grams
437	7.00	177.80	1.00	25.40	0.49	12.45	0.94	23.88	1.00	25.40	1.89	48.01	0.52	235.87
436	6.00	152.40	0.85	21.59	0.43	10.92	0.81	20.57	0.85	21.59	1.89	48.01	0.42	190.51

Features

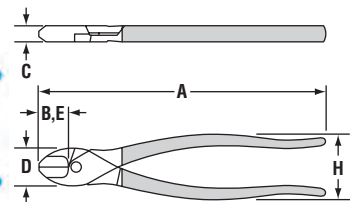
- Improved alloy steel construction
- High leverage
- Curved diagonal
- Construction améliorée en acier allié
- Grande force de levier
- Pincas obliques courbes
- Hechas de acero aleado mejorado
- Alta palanca
- Diagonal cabeza curva



PLIER	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	pounds	grams
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

Features

- Improved alloy steel construction
- Cutting power is maximized with a precision machined center cut design.
- **HLT™** Xtreme Leverage Technology
- Slimmer, lighter, better balanced design.
- Construction améliorée en acier allié
- La puissance de coupe est maximisée grâce à une conception de coupe centrale, usinée avec précision.
- Xtreme Leverage Technology
- Modèle mieux équilibré, plus léger, plus mince.
- Hechas de acero aleado mejorado
- La fuerza de corte se maximiza con un diseño de corte central maquinado con precisión.
- Xtreme Leverage Technology
- Diseño más ligero y equilibrado.



PLIER	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	pounds	grams
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	297.56

GIFT SETS



PC-1

Pro's Choice Set includes: 424, 426, 440®, 460 tongue and groove pliers packaged in a storage tray.
 Pro's Choice Kit comprenant : pinces multiprises 424, 426, 440® et 460 dans un plateau de rangement.
 Pro's Choice El juego incluye: pinzas de extensión 424, 426, 440® y 460 empaquetadas en una bandeja de almacenamiento.



PC-2

Pro's Choice II Set includes: 420® tongue and groove plier, 337 cutting plier, 317 long nose plier, 528 slip joint plier 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 El juego incluye: pinza de extensión 420®, alicate de corte 337, alicate de punta larga 317 y pinza de unión móvil 528 empaquetadas en una bandeja de almacenamiento.



PC-41

Set includes: 430® tongue and groove plier, 338 cutting plier, E318 long nose plier, 528 slip joint plier packaged in a storage tray.

Kit comprenant : pince multiprise 430®, pinces coupantes 338, pinces à long bec E318 et pinces à charnière coulissante 528 dans un plateau de rangement.

El juego incluye: pinza de extensión 430®, alicate de corte 338, alicate de punta larga E318 y pinza de unión móvil 528 empaquetadas en una bandeja de almacenamiento.



PC-LC12

Set includes: 424 Little Champ® tongue and groove plier, 50S Little Champ® snipe nose plier, 42S Little Champ® cutting plier, 47S Little Champ® long nose plier, 41S Little Champ® cutting plier, 524 Little Champ® slip joint plier, T051A, T062A, T072A precision Torx® professional screwdrivers, P000A, P002A, S332A precision professional screwdrivers packaged in a storage tray.

Kit comprenant : pince multiprise Little Champ® 424, pinces à bec étroit Little Champ® 50S, pinces coupe-fils Little Champ® 42S, pinces à long bec Little Champ® 47S, pinces coupe-fils Little Champ® 41S, pinces à jointure glissante Little Champ® 524, tournevis professionnels Torx® de précision T051A, T062A, T072A, et tournevis professionnels de précision P000A, P002A, S332A dans un plateau de rangement.

El juego incluye: pinza de extensión Little Champ® 424, alicates de punta plana Little Champ® 50S, alicates de corte Little Champ® 42S, alicates de punta larga Little Champ® 47S, alicates de corte Little Champ® 41S, pinzas de unión móvil Little Champ® 524, destornilladores profesionales de precisión Torx® T051A, T062A, T072A y destornilladores profesionales de precisión P000A, P002A, S332A empaquetadas en una bandeja de almacenamiento.



TOOL ROLL-4

Tool roll includes: 430® tongue and groove plier, 420® tongue and groove plier, 337 cutting plier, 3017 long nose plier, 61A 6' n 1 screwdriver

Cette poche à outils comprend : pince multiprise 430®, pince multiprise 420®, pinces coupantes 337, pinces à long bec 3017, tournevis 6 en 1 61A

Estuche de herramientas incluye: pinza de extensión 430®, pinza de extensión 420®, alicate de corte 337, alicate de punta larga 3017, destornillador 6 en 1 61A

T051A, T062A, T072A, P000A, P002A, S332A, 61A:

WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques dont le nickel, réputé dans l'état de Californie pour causer le cancer. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a sustancias químicas incluido el níquel, que al Estado de California le consta que causa cáncer. Visite www.P65Warnings.ca.gov para obtener información adicional.

61CB:

WARNING: This product 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.P65Warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENT : Ce produit peut 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.P65Warnings.ca.gov.

ADVERTENCIA: Este producto puede 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.P65Warnings.ca.gov para obtener información adicional.



GP-7

Tool roll includes: 420® tongue and groove plier, 61CB Code Blue® screwdriver, 426 tongue and groove plier, 806W adjustable wrench, 336 diagonal cutter, 326 long nose plier (420®, 426, 336, 326: Made in the USA) (61CB: Made to A.N.S.I. standards in China.) (806W: Made in Spain.)

Cette poche à outils comprend : pince multiprise 420®, tournevis Code Blue® 61CB, pince multiprise 426, clé à molette 806W, pinces coupantes obliques 336, pinces à long bec 326 (420®, 426, 336, 326: Fabriqué aux É-U) (61CB: Fait en Chine selon les normes A.N.S.I.) (806W: Fabriqué à Espagne.)

Estuche de herramientas incluye: pinza de extensión 420®, destornillador Code Blue® 61CB, pinza de extensión 426, llave ajustable 806W, cortador diagonal 336, alicate de punta larga 326 (420®, 426, 336, 326: Hecho en EE.UU.) (61CB: Hecho en China según los estándares A.N.S.I.) (806W: Hecho en España.)

806W:

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.P65Warnings.ca.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.P65Warnings.ca.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.P65Warnings.ca.gov

GIFT SETS



TOOL ROLL-5E

Tool roll includes: GL10 Griplock® tongue and groove plier, 338 cutting plier, 358 cutting plier, 348 linemen's plier, E318 long nose plier

Cette poche à outils comprend : pince multiprise Griplock® GL10, pinces coupantes 338, pinces coupantes 358, pinces de lignard 348 et pinces à long bec E318

Estuche de herramientas incluye: pinza de extensión Griplock® GL10, alicata de corte 338, alicata de corte 358, alicata electricista 348 y alicata de punta larga E318



CBR-5E

5 piece Code Blue® tool roll includes: GL10CB Griplock® tongue and groove plier, 358CB cutting plier, 348CB linemen's plier, 338CB cutting plier, E318CB long nose plier

Cette poche à outils Code Blue® de 5 pièces comprend : pince multiprise Griplock® GL10CB, pinces coupantes 358CB, pinces de lignard 348CB, pinces coupantes 338CB et pinces à long bec E318CB

Estuche de herramientas Code Blue® de 5 piezas incluye: pinza de extensión Griplock® GL10CB, alicata de corte 358CB, alicata electricista 348CB, alicata de corte 338CB y alicata de punta larga E318CB



CBR-8

8 piece Code Blue® tool roll includes: 430CB tongue and groove plier, 420CB tongue and groove plier, 369CB linemen's plier, 911CB cable cutter, 909CB crimping and cutting tool, 358CB cutting plier, E318CB long nose plier, 338CB cutting plier

Cette poche à outils Code Blue® de 8 pièces comprend : 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 E318CB 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 E318CB y alicata de corte 338CB



CBR-5A

5 piece Code Blue® tool roll includes: 430CB tongue and groove plier, 369CRFTCB linemen's plier, 8WCB adjustable wrench, 338CB cutting plier, E318CB long nose plier (430CB, 369CRFTCB, 338CB, E318CB: Made in the USA) (8WCB: Made in Spain.)

Cette poche à outils Code Blue® de 5 pièces comprend : pince multiprise 430CB, pinces de lignard 369CRFTCB, clé à molette 8WCB, pinces coupantes 338CB et pinces à long bec E318CB (430CB, 369CRFTCB, 338CB, E318CB: Fabriqué aux É-U) (8WCB: Fabriqué à Espagne.)

Estuche de herramientas Code Blue® de 5 piezas incluye: pinza de extensión 430CB, alicata electricista 369CRFTCB, llave ajustable 8WCB, alicata de corte 338CB y alicata de punta larga E318CB (430CB, 369CRFTCB, 338CB, E318CB: Hecho en EE.UU.) (8WCB: Hecho en España.)



TOOL ROLL-8

Tool roll includes: 317 long nose plier, 337 cutting plier, 426 tongue and groove plier, 8WCB Code Blue® adjustable wrench, 420° tongue and groove plier, 369 linemen's plier, 357 end cutting plier/nipper, 440° tongue and groove plier (317, 337, 426, 420°, 369, 357, 440°: Made in the USA) (8WCB: Made in Spain.)

Cette poche à outils comprend : 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°: Fabriqué aux É-U) (8WCB: Fabriqué à Espagne.)

Estuche de herramientas incluye: 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°: Hecho en EE.UU.) (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.P65Warnings.ca.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.P65Warnings.ca.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.P65Warnings.ca.gov



CBR-8A

8 piece Code Blue® tool roll includes: 430CB tongue and groove plier, 420CB tongue and groove plier, 369CRFTCB linemen's plier, E318CB long nose plier, 358CB cutting plier, 338CB cutting plier, 8WCB adjustable wrench, 61CB screwdriver (430CB, 420CB, 369CRFTCB, E318CB, 358CB, 338CB: Made in the USA) (8WCB: Made in Spain.) (61CB: Made to A.N.S.I. standards in China.)

Cette poche à outils Code Blue® de 8 pièces comprend : pince multiprise 430CB, pince multiprise 420CB, pinces de lignard 369CRFTCB, pinces à long bec E318CB, pinces coupantes 358CB, pinces coupantes 338CB, clé à molette 8WCB et tournevis 61CB (430CB, 420CB, 369CRFTCB, E318CB, 358CB, 338CB: Fabriqué aux É-U) (8WCB: Fabriqué à Espagne.) (61CB: Fait en Chine selon les normes A.N.S.I.)

Estuche de herramientas Code Blue® de 8 piezas incluye: pinza de extensión 430CB, pinza de extensión 420CB, alicata electricista 369CRFTCB, alicata de punta larga E318CB, alicata de corte 358CB, alicata de corte 338CB, llave ajustable 8WCB y destornillador 61CB (430CB, 420CB, 369CRFTCB, E318CB, 358CB, 338CB: Hecho en EE.UU.) (8WCB: Hecho en España.) (61CB: Hecho en China según los estándares A.N.S.I.)