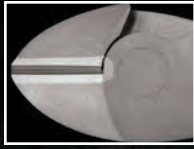


CUTTING PLIERS



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.

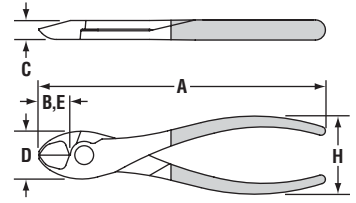
WIRE CLASSIFICATIONS	TENSILE STRENGTH	
	K PSI	N/mm2
PIANO WIRE - Hardened steel spring wire	280 - 360	1930 - 2500
HARD WIRE - Tempered steel spring wire	240 - 275	1650 - 1900
MEDIUM HARD WIRE - Tempered steel spring wire	180 - 235	1240 - 1620
SOFT WIRE (Type 1) - Tempered steel spring wire	120 max.	825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



CUTTING PLIERS

Features

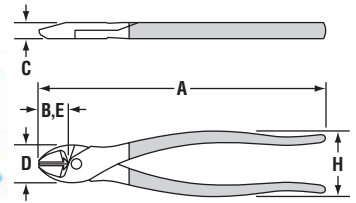
- **HLT™** Xtreme Leverage Technology
- Strong lap joint construction
- Durable, diagonal cutting edge design
- Easily cuts hard and soft wire
- Xtreme Leverage Technology
- Construction robuste à joint de recouvrement
- Conception à tranchant diagonal durable
- Coupe facilement des fils métalliques 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

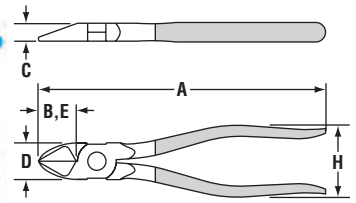
- **HLT™** Xtreme Leverage Technology
- Strong lap joint construction
- Durable, diagonal cutting edge design
- Easily cuts hard and soft wire
- Xtreme Leverage Technology
- Construction robuste à joint de recouvrement
- Conception à tranchant diagonal durable
- Coupe facilement des fils métalliques 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

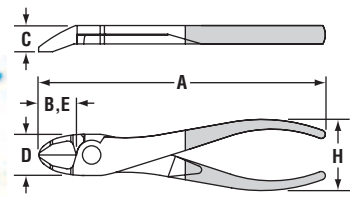
- Diagonal cutter
- Pincas coupantes obliques
- Cortador diagonal



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

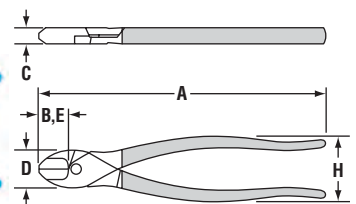
- Improved alloy steel construction
- High leverage
- Curved diagonal
- Construction améliorée en acier allié
- Grande force de levier
- Pincas obliques courbes
- Hechas de acero aleado mejorado
- Alta palanca
- Diagonal cabeza curva



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



GS-4

Set includes:
 337 – 7" cutting plier
 3017 – 8" long nose plier
 430® – 10" tongue and groove plier
 Comprend :
 337 – pinces coupantes de 177.80 mm
 3017 – pinces à long bec de 203.20 mm
 430® – pince multiprise de 254.00 mm
 El juego incluye:
 337 – alicate de corte de 177.80 mm
 3017 – alicate de punta larga de 203.20 mm
 430® – pinza de extensión de 254.00 mm



GS-6

Set includes:
 337 – 7" cutting plier
 317 – 8" long nose plier
 430® – 10" tongue and groove plier
 Comprend :
 337 – pinces coupantes de 177.80 mm
 317 – pinces à long bec de 203.20 mm
 430® – pince multiprise de 254.00 mm
 El juego incluye:
 337 – alicate de corte de 177.80 mm
 317 – alicate de punta larga de 203.20 mm
 430® – pinza de extensión de 254.00 mm



AS-1

Set includes:
 447 – 7.75" cutting plier
 410 – 9.5" Nutbuster® tongue and groove plier
 Comprend :
 447 – pinces coupantes de 196.85 mm
 410 – pince multiprise Nutbuster® de 241.30 mm
 El juego incluye:
 447 – alicate de corte de 196.85 mm
 410 – pinza de extensión Nutbuster® de 241.30 mm



GS-10

Set includes:
 369 – 9.5" linemen's plier
 430® – 10" tongue and groove plier
 Comprend :
 369 – pinces de lignard de 241.30 mm
 430® – pince multiprise de 254.00 mm
 El juego incluye:
 369 – alicate electricista de 241.30 mm
 430® – pinza de extensión de 254.00 mm



GS-10CB

Set includes:
 369CB – 9.5" Code Blue® linemen's plier
 430CB – 10.5" Code Blue® tongue and groove plier
 Comprend :
 369CB – pinces de lignard Code Blue® de 241.30 mm
 430CB – pince multiprise Code Blue® de 266.70 mm
 El juego incluye:
 369CB – alicate electricista Code Blue® de 241.30 mm
 430CB – pinza de extensión Code Blue® de 266.70 mm



TG-1

Set includes:
 420® – 9.5" tongue and groove plier
 440® – 12" tongue and groove plier
 Comprend :
 420® – pince multiprise de 241.30 mm
 440® – pince multiprise de 304.80 mm
 El juego incluye:
 420® – pinza de extensión de 241.30 mm
 440® – pinza de extensión de 304.80 mm



GLS-1

Set includes:
 GL10 – 9.5" Griplock® tongue and groove plier
 GL12 – 12.5" Griplock® tongue and groove plier
 Comprend :
 GL10 – pince multiprise Griplock® de 241.30 mm
 GL12 – pince multiprise Griplock® de 317.50 mm
 El juego incluye:
 GL10 – pinza de extensión Griplock® de 241.30 mm
 GL12 – pinza de extensión Griplock® de 317.50 mm



GLS-2

Set includes:
 GL6 – 6.5" Griplock® tongue and groove plier
 GL10 – 9.5" Griplock® tongue and groove plier
 Comprend :
 GL6 – pince multiprise Griplock® de 165.10 mm
 GL10 – pince multiprise Griplock® de 241.30 mm
 El juego incluye:
 GL6 – pinza de extensión Griplock® de 165.10 mm
 GL10 – pinza de extensión Griplock® de 241.30 mm



GIFT SETS



TOOL ROLL-1

Tool roll includes: 420® tongue and groove plier, 909 crimping and cutting tool, 447 diagonal cutter, 317 long nose plier, 526 slip joint plier

Cette poche à outils comprend : 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

Estuche de herramientas incluye: 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

Tool roll includes: 420® tongue and groove plier, 909 crimping and cutting tool, 447 diagonal cutter, 317 long nose plier, 426 tongue and groove plier

Cette poche à outils comprend : pince multiprise 420®, outil de coupe et de sertissage électrique 909, pinces coupantes obliques 447, pinces à long bec 317 et pince multiprise 426

Estuche de herramientas incluye: 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

Tool roll includes: 430® tongue and groove plier, 420® tongue and groove plier, 337 cutting plier, 3017 long nose plier, 526 slip joint plier

Cette poche à outils comprend : pince multiprise 430®, pince multiprise 420®, pinces coupantes 337, pinces à long bec 3017 et pinces à charnière coulissante 526

Estuche de herramientas incluye: pinza de extensión 430®, pinza de extensión 420®, alicata de corte 337, alicata de punta larga 3017, pinza de unión móvil 526



TOOL ROLL-5

Tool roll includes: 420® tongue and groove plier, 368 linemen's plier, 317 long nose plier, 337 cutting plier, 426 tongue and groove plier

Cette poche à outils comprend : pince multiprise 420®, pinces de lignard 368, pinces à long bec 317, pinces coupantes 337 et pince multiprise 426

Estuche de herramientas incluye: pinza de extensión 420®, alicata electricista 368, alicata de punta larga 317, alicata de corte 337 y pinza de extensión 426



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

RT-3

Set includes: 926 – 6.25" retaining ring plier, 927 – 8" retaining ring plier, 929 – 10" retaining ring plier

Comprend : 926 – pince pour anneau élastique de 158.75 mm, 927 – pince pour anneau élastique de 203.20 mm, 929 – pince pour anneau élastique de 254.00 mm

El juego incluye: 926 – pinza para anillo de retención de 158.75 mm, 927 – pinza para anillo de retención de 203.20 mm, 929 – pinza para anillo de retención de 254.00 mm

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