

# Grip-on®

## Professional Locking Pliers

100%  
MADE IN  
SPAIN

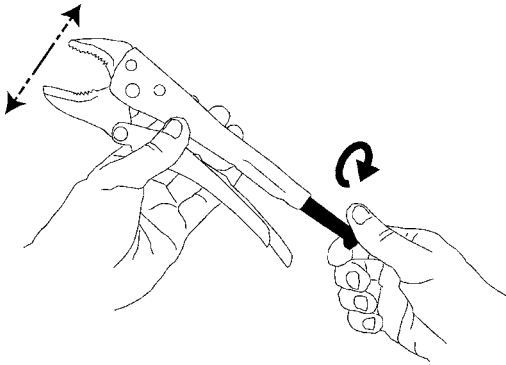


[www.grip-on.com](http://www.grip-on.com)

 nergroup

**Grip-on**

# Tenazas ajustables para profesionales Professional locking pliers

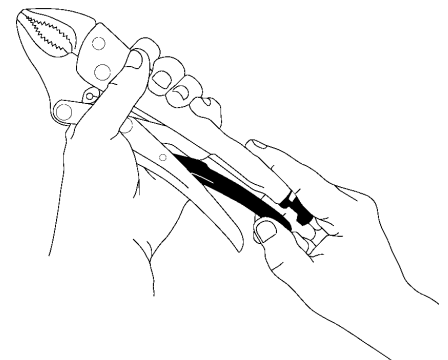


Apertura de bocas ajustable  
**Adjustable jaw opening**

Diseño ergonómico, manipulación confortable  
**Ergonomic design, comfortable handling**



Desbloqueo fácil y sin pellizcarse  
**No pinch, easy release**



Perfil cóncavo para empujar-estirar mejor  
**Concave profile for better push-pull**

Acero forjado de calidad superior  
**Superior quality, forged steel**

## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- Engrase sus herramientas con frecuencia.
- No abuse de las herramientas.
- Evite usar las herramientas como un componente estructural.
- Nunca haga palanca con los grips axiales.
- Aleje sus herramientas del calor de arcos eléctricos y/o llamas.

## SAFETY WARNINGS

- Regularly oil your tools.
- Do not abuse the tools.
- Never use the tools as a structural support.
- Never use the axial grips as levers.
- Never expose the tools to direct heat; torches, electric arcs etc.



## Revestimiento de pintura Epoxi

- La resina Epoxi es **20 veces** más resistente a la corrosión que el níquel.
- La expansión de **óxido** debajo de la pintura epoxi es más lenta que en una superficie niquelada.
- **Mayor resistencia contra los perdigones de soldadura.** El recubrimiento en resina epoxi es mejor aislante eléctrico que el niquelado o cromado.
- **El color de la resina epoxi hace que se distingan las herramientas en el mercado.** También, posibilita acabados personalizados según colores corporativos.
- **Un acabado en color es más visible en el lugar de trabajo** lo cual reduce la incidencia de pérdidas y el riesgo de accidentes.
- La resina epoxi es más **respetuosa con el entorno** que el níquel o cromo. Esto va en línea con la norma **ISO 14000**, la cual exige, entre otros aspectos, el **uso de agentes no contaminantes.**

## Epoxy paint coating

- Epoxy resin is **20 times** more corrosion resistant than nickel.
- The spreading of **rust** is much quicker below nickel plated surfaces than epoxy painted surfaces.
- An epoxy painted finish provides greater electrical insulation than nickel or chrome plating allowing **greater resistance to welding pellets.**
- **Using epoxy paint helps distinguish the tools on the market place** and allows for a customized finish by using corporate colours.
- **A colour painted finish is more visible in the work place.** This reduces the incidence of loss and can reduce the risk of injury.
- Using epoxy resin in the manufacture of our locking tools is far more **environmentally friendly** than nickel or chrome. This is in line with the prestigious **ISO 14000** which instigates, among other things, **the use of non-polluting agents.**

Sargento para Mesas de Soldadura y Mesas de Carpintería perforadas  
**Welding Carpentry Table Clamp with Bar**



**7**

Tenazas Grip Universales **Universal Locking Pliers**

**8**

111



121



112



120



122



131



127



127B



727



Bocas Especiales **Special Jaws**

**12**

128



139



122-12



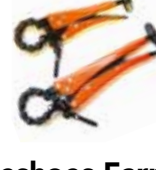
123



181



182



186



137



222



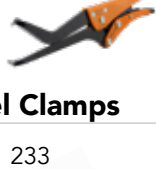
Tenaza Herrador **Horseshoes Farrier Grip**

**16**

818



828



Sargentos de Acero **Steel Clamps**

**18**

224L



233



233A



124



224



125



126



234



334



134



Sargentos de Aluminio **Aluminium Clamps** **21**

144



145



Grips Axiales **Axial grips** **22**

MG2K-040



915

912

918

928

922

925



## Concepto Manos Libres **Hands Free Concept**

**24**

1010-1055-1075-1077

HK-SET4

SN131

SN111

SN233

825



## Conjuntos **Sets**

**27**

BS-SET3

BK-SET5

GK-SET3

GK-SET5

GC-SET4

OS-SET3



WK-SET5

WK-KIT1/2

WK-KIT3/4

AX-SET6

WS-SET13

AB3-SET10

WHC1-SET16



## DISPLAYS

SM1-SET10

SM2-SET

SM3-SET10



## Accesorios **Accessories**

**32**

EX-10

EX-13

EX-AX

CAD181

CAD182

CAD186



BARRA-16X40

BARRA-16

BARRA-28

CAS-ADT-028

ADT19-114



PER-016

PER-028

OS-06NI

OS-10NI

OS-12NI

OS-137-09



PROTS

PROTL



## Pasadores

**37**

Pasador de Aleta

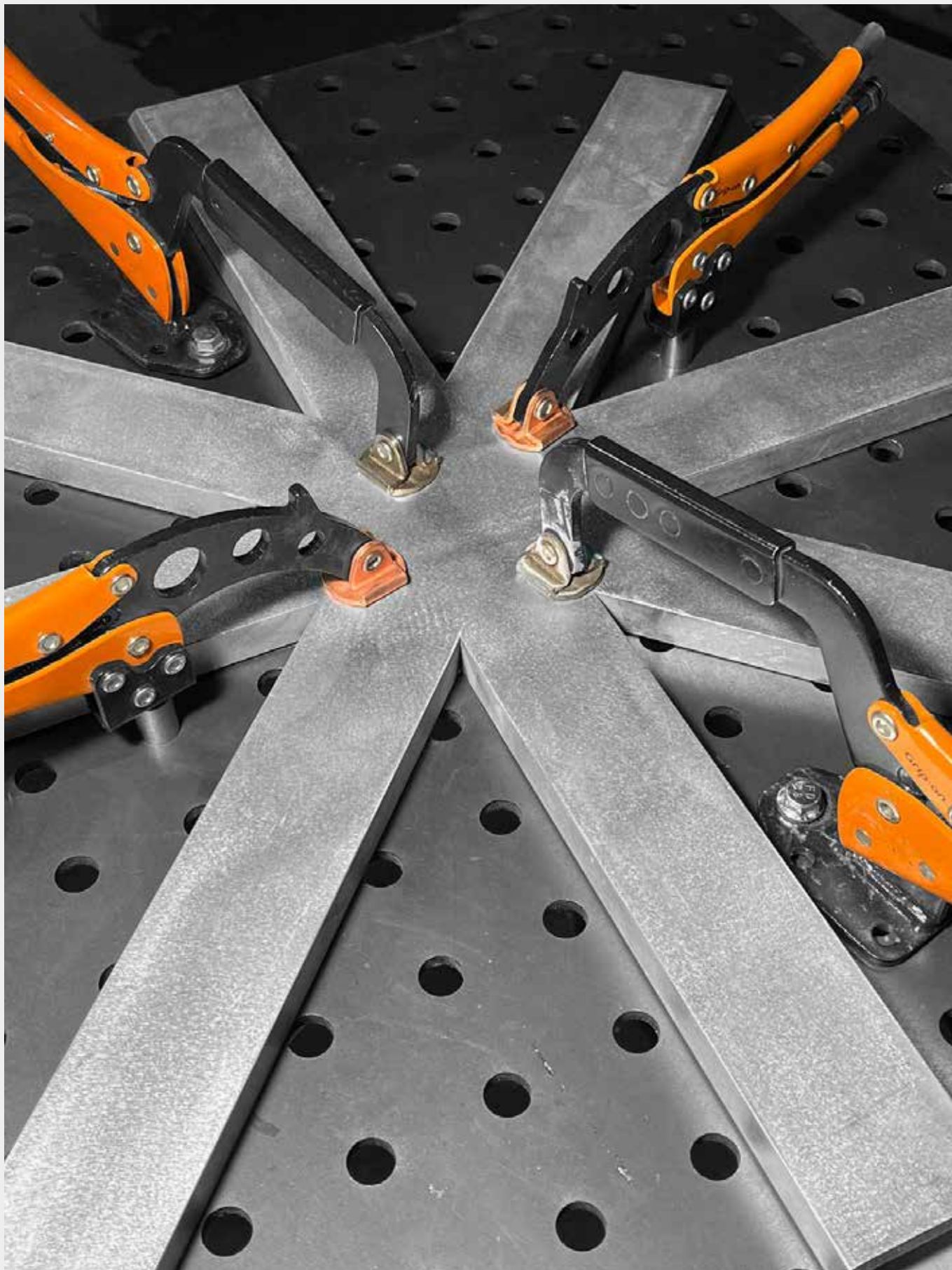
Pasador R

Pasador R Doble

Pasador Anilla

Pasador Centro Eje





# Sargento para Mesas de Soldadura y Mesas de Carpintería perforadas **Grip-on**

## Welding Carpentry Table Clamp with Bar




# 223

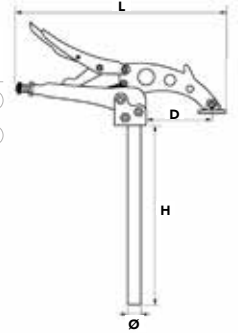


**Sargento para Mesas de Soldadura y de Carpintería perforadas**  
Ajuste fácil y rápido para sujeción de altura. Disponible en Ø16 y Ø28 mm.

### Welding & Carpentry Table Clamp w/Bar

Adjustable Clamp for slotted Welding and Woodworking Tables. Quick and easy adjustment for height hold. Available for Ø16 and Ø28 mm holes.

Grip-on REF.	L mm	D mm	H mm	
223-10	247	78	0-235	915 ①
223-12	324	141	0-235	1800 ②



\* Accesorios disponibles - Available accessories

- ① Peso con barra Ø16 mm. **Weight of Ø16 mm bar included.**
- ② Peso con barra Ø28 mm. **Weight of Ø28 mm bar included.**





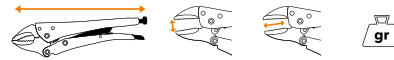
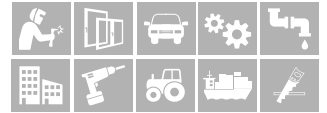
# 111

## Bocas Curvas

Bocas de gran apertura indicadas para formas redondas. Utilizado en todos los talleres, bricolaje, fontanería, calefactores, etc. (se presenta sin tuerca de bloqueo). Bocas curvas y finas de gran capacidad: Permiten un agarre firme sobre formas redondeadas.

### Curved Jaws

General purpose. Great capacity for use around the house, on the car, in the garage, workshop or factory (without locking nut). Narrow, large opening curved shaped jaws: Allows firm hold on all round shapes.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
111-05	143	0-32	23	180
111-07	192	0-42	33	370
111-10	238	0-62	41	610
111-12	305	0-75	51	890



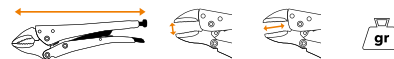
# 121

## Bocas Curvas con cortante

Herramienta multi-funcional con un cortante que puede incluso con alambre grueso por progresión. Ideal en todo taller y en bricolaje. Cortante: Dos herramientas en una.

### Curved Jaws with wire cutter

All purpose; lever, plier, clamp, pipe wrench with wire cutter that can cut even heavy gauge wire with progressive bites. Wire cutter: Two tools in one. Invaluable in workshops, DIY, etc.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
121-05	143	0-32	23	180
121-07	192	0-42	33	370
121-10	238	0-62	41	610
121-12	305	0-75	51	890



# 112

## Bocas Rectas

Bocas anchas con gran capacidad para trabajos duros en garajes, talleres mecánicos etc. Nariz reforzada: Aumenta la robustez. Dientes reforzados, mecanizados con precisión: Proporcionan un firme agarre en trabajos extra duros.

### Straight Jaws

Heavy duty jaws with great capacity for tough jobs on the car, in the garage, workshop or factory. Heavy-duty nose: Ensures strong, tough tool. Reinforced precisely machined teeth: Provide secure grip for extra tough jobs.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
112-05	143	0-32	23	190
112-07	192	0-42	33	390
112-10	238	0-63	42	650







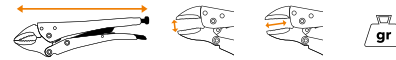
## 120

### Boca Recta y Cóncava

Diseño multi-uso para la soldadura, mecánica, fontanería, mantenimiento, bricolaje etc. Gran capacidad boca para agarrar objetos redondos, planos, cuadrados.

### Straight & Concave jaws locking pliers

Multi-purpose design for welding, mechanics, plumbing, maintenance, DIY etc.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
120-10	233	0-62	41	645



**GroovyGrip**



## 122

### Grip Groovy

Bocas con gran desahogo, adaptables a perfiles y formas muy diversas. De uso en mecánica general. Ranura longitudinal en forma de "V": Aporta 3 puntos de contacto evitando el movimiento lateral durante el trabajo.

### Groovy Grip

Longitudinal V-Groove Section Provides 3 points of contact preventing lateral movement while working. Broad surface of both jaws: Clamps flat workpieces with maximum contact. Convex jaw: Clears small obstacles.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
122-07	205	0-60	44	370
122-10	238	0-62	43	600



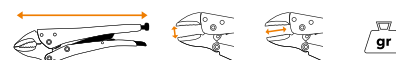
## 131

### Grip Omnium

Diseño moderno y multi-uso ideal para todos los gremios, soldadura, fontanería, mecánica general, bricolaje etc. Bocas que combinan configuraciones rectas, curvas y convexas: Aportan versatilidad para agarrar formas distintas; redondas, planas, cuadradas.

### Omnium Grip

Modern, multi-purpose design ideal for all trades, including welding, mechanics, plumbing, DIY, etc. Jaw configuration combining straight, curved and convex profiles: Versatile tool securely gripping round, flat and large objects.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
131-07	202	0-52	44	370
131-10	254	0-67	56	660
131-12	307	0-70	56	890





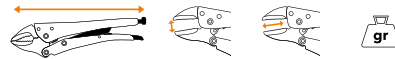
# 127

## Nariz Larga

Bocas finas que acceden a lugares difíciles para colocar, extraer o sujetar piezas; en armarios eléctricos, motores etc. Diseño con bocas finas: Permiten el acceso a lugares alejados y estrechos. Sección curva: Los mismos alicates se agarran a objetos redondos.

## Long Nose

Provides aid when holding, placing or extracting pieces in awkward areas, engines etc. Long slim jaw design: Enables pliers to reach deep into recessed areas. Curved section: Same pliers can hold rounded objects.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
127-06	176	0-50	52	210
127-10	232	0-68	65	400
127-12	300	0-130	136	480



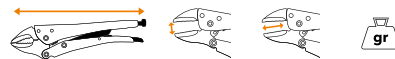
# 127B

## Nariz Larga 35°

Tres alicates nuevos de nariz larga diseñados con puntas a 35°. Ideal para para acceder a lugares de difícil acceso.

## Long Nose 35°

Three new long nose pliers designed with a 35° angled tip for reaching into those hard to get at areas. Great for holding or extracting pieces around the engine, brakes and in machine tools, etc. Ergonomic 35° tip: Allows effortless access into difficult to reach areas. Curved section: Same pliers can hold rounded objects.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
127B-06	165	0-55	51	190
127B-10	235	0-70	70	400
127B-12	300	0-100	130	480



**ErgoGrip**



¡Más confort,  
menos fatiga!  
**More comfort,  
less fatigue!**

**727**

**ErgoGrip**

Nueva generación de tenazas Grip diseñadas para múltiples usos.  
Potencia fantástica en trabajos de **empuje, tracción y torsión**.

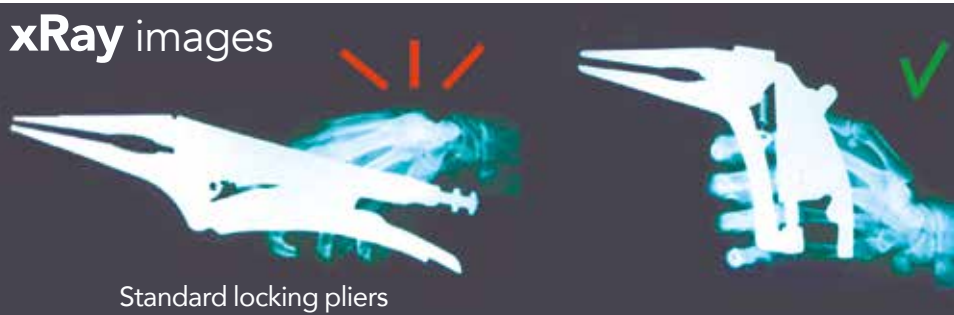
**ErgoGrip**

New Generation Locking Pliers designed for multiple applications.  
Fantastic Power for **Push-Pull-Torque** actions!



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
727-08	155	0-47	65	375

**xRay** images



Standard locking pliers



# 128



## Grip Chapista

Indispensable en chapistería, mecánica y como tensor de cinchas y tejidos en tapicería.

Permite un agarre firme, sin esfuerzo de apriete, sobre materiales delgados.

Boca ancha con porción curva permite agarrar objetos redondos.

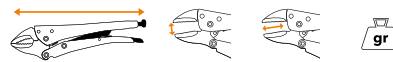
Ideal para la manipulación sobre lámina metálica.

## Sheet Metal Clamp

Invaluable tool for sheet metal workers, metal fabricators and professionals involved with upholstery.

Allows powerful grip on large thin surfaces. Wide jaws with curved profile sector allow holding rounded objects.

Great for bending, forming and crimping sheet metal without hand gripping effort.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
128-08	202	0-55	44	520



# 139



## Grip de Latiguillos

Muy útil en mantenimiento de circuitos de frenos, riego etc. Bocas largas con una porción lisa con esquinas redondeadas: Obturación instantánea de tubos flexibles sin dañarlos. Punta y garganta con dientes fresados: Permiten un agarre firme en objetos pequeños y tubos.

## Hose Clamp

Invaluable aid for brake repairs on cars - Irrigation. Long rounded jaws with smooth section: Instant pinch-off of hoses without damage. Milled tip and throat: Allow firm gripping on small sections and pipes.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
139-10	235	0-70	77	380



# 122-12



## Bocas de Gran Capacidad

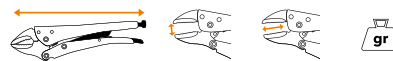
Herramienta muy útil en trabajos de mantenimiento y reparación.

Desmonta filtros de aceite de automóviles.

## Large Capacity Plier

Multi-purpose tool for maintenance and repair workshops.

Provides an excellent grip on most screw-in oil filters.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
122-12	287	0-112	95	820



# 123

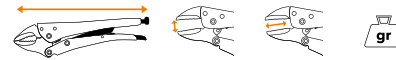


## Bocas Paralelas

Bocas con gran desahogo, adaptables a perfiles y formas muy diversas. De uso en mecánica general. Oscilante moleteado en boca móvil: Permite un agarre firme en superficies inclinadas sin riesgo de resbalar. Un contacto pleno en puntas: Evita el resbalamiento sobre hexágonos.

## Parallel Jaws

The swivel pad allows parallel clamping even to tapered workpieces. Useful in maintenance and repair work. One knurled swivel pad on mobile jaw: Firmly grip tapered surfaces without slippage. Fully flat contact of tips: Prevents rounding nuts and bolts.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
123-10	235	0-45	43	600



# 181



## Grip de Cadena

Envuelve y sujeta fácil y rápidamente formas irregulares, incluso en lugares de acceso difíciles por ejemplo filtros de aceite, silenciadores, etc. Cadena tratada, resistente y flexible: Un ajuste rápido de objetos de diversas formas hasta en lugares de difícil acceso.

## Locking Chain Clamp

Wraps around and holds irregular objects quickly and easily, even in difficult to reach areas eg. oil filters, mufflers etc. Flexible heavy-duty heat treated chain: Adjusts quickly around any shaped object, even in awkward areas.



Grip-on REF.	mm	mm	gr
181-10	250	40-160	930
181-12	300	40-160	1.140



\* Accesorios disponibles - Available accessories



# 182



## Cortatubos de Cadena

Corta tubo de pared delgada (acero, cobre, inox, PVC etc.) hasta 2.6 mm en lugares inaccesibles sólo con girar un cuarto de vuelta. Ideal para cortar tubos de escape in situ. Elimina el esfuerzo de apriete manual y facilita la alineación del corte. 13 cuchillas de aleación de acero: Permite un corte uniforme de tubos. El mecanismo de bloqueo: Elimina el apriete, lo que reduce el riesgo de movimientos laterales y un corte desalineado. Tornillo de Mariposa: Permite un avance manual suave y progresivo del corte.

## Chain Pipe Cutter

Cuts thin wall pipes (steel, copper, inox, PVC etc.) up to 2.6 mm in inaccessible areas by simple ratcheting. Eliminates hand gripping effort and ensures perfect tracking. Allows quick and efficient cutting of exhaust pipes in situ. 13 alloy steel cutting wheels: Evenly cut difficult to reach thin wall pipes by ratcheting. Locking mechanism: No squeezing, avoids risk of lateral movement and disaligned cutting. Butterfly screw: Allows easy feeding as cutting.



Grip-on REF.	mm	mm	gr
182-10	250	15-75	800
182-12	300	15-75	1.040



\* Accesorios disponibles - Available accessories



# 186



## Cortatubos de Cadena Plus

Herramienta que corta tubos de acero, cobre, inox, PVC etc. en lugares de difícil acceso. Ideal para fontanería, mantenimiento, obras públicas etc. 15 cuchillas de aleación de acero: Permiten un corte uniforme de tubos de hasta 5 mm de pared en lugares de difícil acceso. El mecanismo de bloqueo: Elimina el apriete, lo que reduce el riesgo de movimientos laterales y un corte desalineado. Tornillo de Mariposa: Permite un avance manual suave y progresivo del corte.

## Chain Pipe Cutter Plus

Cuts through galvanised steel, steel, copper, inox, PVC, aluminium. Ideal for plumbing, heating, joinery, and general maintenance. 15 alloy steel cutting wheels: Evenly cut difficult to reach piping up to 5 mm wall thickness by ratcheting. Locking mechanism: No squeezing, avoids risk of lateral movement and disaligned cutting. Butterfly screw: Allows easy feeding as cutting.



Grip-on REF.	mm	mm	gr
186-12	320	20-115	1.200

\* Accesorios disponibles - Available accessories



# 137

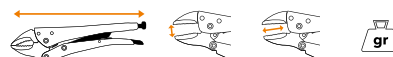


## Grip Tapapuntos

Un cojín de cobre evita la perforación por quemado de paneles de chapa delgada en trabajos de soldadura por taponado. Ahorra tiempos y aumenta productividad en trabajos de carrocería. Oscilante de cobre moleteado: Impide la perforación por quemado en la soldadura de paneles de chapa delgada. Boca móvil en forma de "U": Proporciona una presión uniforme alrededor del punto a soldar.

## Plugweld Pliers

The solid copper pad on the fixed jaw solves the problem of burn thru when plugwelding thin sheet metal panels. Spatter resistant copper even enables the filling of pilot holes. Saves time and increases productivity in the body repair shop. Copper alloy knurled swivel pad: Prevents burn through when plug welding thin sheet metal. Weld does not stick to copper. U-Shaped mobile jaw: Provides even pressure around spot to be welded.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
137-09	245	0-35	70	510

\* Accesorios disponibles - Available accessories



# 222



## Grip de Mesa

Dispone de una zapata para ser fijada o mantenerse pivotante desde un orificio central y así sujetar piezas en taladros, fresados ligeros, montajes, soldaduras etc. 5 orificios en la base: Para fijarse en ranuras de máquina herramienta y/o en mesas de trabajo. Oscilante moleteado: Agarra superficies inclinadas sin dañarlas.

## Table C-clamp

Firmly locked or loosely attached for sliding or pivoting. Clamps sections for drilling, light milling, welding, gluing, carving, etc. 5 Holes in base of tool: Allow fixing on machinery T-Slots or on tables & work benches. Knurled swivel pad: Holds tapered work without damage to pieces.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
222-12	280	0-100	78	880
222-14	390	0-145	145	1180
222-18	500	0-225	255	1290
222-24	655	0-310	415	1460





\* Accesorios disponibles - Available accessories

222B

222C





-  **COMODA**  
**CONFORTABLE**
-  **FÁCIL DE USAR**  
**EASY TO USE**
-  **MUY SEGURA**  
**VERY SAFE**
-  **PERFECTA VISIÓN DE LA HERRADURA**  
**PERFECT VISION OF HORSESHOE**

Modelos de mordazas con puntas rectas (818) y puntas curvadas (828).  
**Straight tips jaws (818) & Curved tips jaws (828) models.**

## 818



## 828



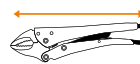
### Tenaza Herrador

Nuevas Mordazas de Innovación. Único en el mundo combinado con Alicates de Presión. Producto Patentado. Una nueva de forma trabajar, más cómoda y más segura. Fácil de usar. Acción rápida, perfecta visión a la Herradura.  
Función; coger Herraduras.

### Horseshoes Farrier Grip

New Innovation Locking Pliers. Unique in the world combined with Locking Pliers. Patented Product. A new way of working, more comfortable and more safety. Easy to use. Fast action, perfect view of the Horseshoes.  
Function; Pick up horseshoes.

Agujero de sujeción n°3  
**Holding point n°3**



Grip-on REF.	mm		gr
818-12	280	4x0-5	445
828-12	290	4x0-5	450



PROHIBIDO  
PARAR CUERDA EN LA PISTA

Grip-on





## 224L



### Sargento de peso ligero + Protectores

Fabricado para un apriete que no raye ni dañe los componentes estructurales Aeronáuticos en el remachado de fuselaje.

### Light weight C-clamp + Protectors

Featured for "Holding Aircraft's Structural Components for Riveting Fuselage" to prevent scratching damage on them.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
<b>224L150P089</b>	270	0-80	140	370

\* Accesorios disponibles - Available accessories



## 233



### Sargento Grip con Oscilantes

MANOS LIBRES en construcción metálica, carpintería, etc. Dos oscilantes moleteados: Se adaptan instantáneamente a todas las formas planas, incluso no paralelas, sin riesgo de resbalar. Bocas estrechas: Se adaptan a lugares donde las grips "C" no pueden.

### Self-leveling Jaws

Hands Free in metal and frame work. Two knurled swivel pads: Allow full contact of tips for firm, non-slip grip, even on tapered surfaces. Narrow jaw profile: Fit in areas where C-Clamps cannot.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
<b>233-06</b>	194	0-60	66	245
<b>233-10</b>	239	0-45	34	650
<b>233-12</b>	290	0-100	82	790



\* Accesorios disponibles - Available accessories



## 233A06



### Mini Sargento 60°

Indicado para el agarre de piezas pequeñas o delicadas. Diseño en ángulo: Proporciona un manejo más confortable.

### Mini-clamp 60°

Ideal for all work where space is a problem and for holding small or delicate work pieces. Angled design: Allows more comfortable handling.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
<b>233A-06</b>	190	0-60	80	250

\* Accesorios disponibles - Available accessories



## 124

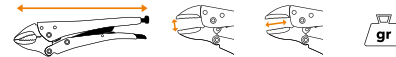


### Sargento de Acero Cuello de Cisne

Más rápidos y manejables que los sargentos normales al poder manejarse con UNA SOLA MANO. Aplicables en carrocería, soldadura, carpintería metálica, fundición y bricolaje. Bocas de gran capacidad: Permiten salvar obstáculos y el agarre de piezas a distancias largas.

### Locking C-clamps

Quicker and easier to handle than normal bar type clamps as they can be operated with only ONE HAND. Suitable for assembly work in body repair, mechanics work, steel fabrication, general welding jobs and DIY. Wide & Deep Jaw Profile: Allows the clearing of obstacles and clamping at long distances.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
124-06	171	0-60	50	230
124-12	288	0-110	92	880
124-18	470	0-260	260	1.300
124-24	620	0-400	410	1.550



## 224



### Sargento de Acero Cuello de cisne con oscilante

Sustituye el modelo 124 cuando éste puede resbalar o dañar piezas. Ideal para apriete paralelo de materiales delicados; madera, plásticos etc. Oscilantes moleteados: Permiten un apriete paralelo incluso en superficies inclinadas sin dañarlas.

### C-clamps with Swivel Pads

The swivel pads adjust parallelly to the workpiece. Highly recommended where item 124 could slip or damage the pieces. Woodworking & general mechanics. Knurled swivel pads: Allow non-slip no damage parallel clamping even on tapered surfaces.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
224-06	178	0-50	58	250
224-12	300	0-100	90	1.150
224-14	365	0-150	130	1.200
224-18	470	0-230	240	1.420
224-24	630	0-370	400	1.830



\* Accesorios disponibles - Available accessories



## 125



### Horquilla

Agarre firme de dos piezas en operaciones de soldadura, montaje y reparación de vehículos. Bocas en forma de "U": Permite el agarre de piezas adyacentes y la buena visibilidad en trabajos de soldadura.

### Locking U-clamp

Holds two sections together with a firm grip. Hands Free solution in general welding and body repair work. U-Shaped jaw profile: Permits the clamping of adjacent joints and perfect visibility when welding.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
125-09	230	0-60	67	690
125-12	290	0-90	87	960





# 126



## Grip Tubero

Mantiene dos tubos alineados. MANOS LIBRES para soldar, taladrar etc. en trabajos de fontanería y tubería. Bocas onduladas en forma de "U": Permiten el buen agarre de formas redondas y dejan una buena visibilidad para soldar etc.

### Pipe Clamp

Perfectly aligns two adjacent pipes. Hands Free solution for welding, drilling, etc. in plumbing and pipe fitting. Ondulated U-shaped jaws: Allow secure clamping of rounded sections and perfect visibility of the welding area.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
126-12	295	90	93	960



# 234



## Grip de Apertura Escalonada

Tres modelos diferentes. La capacidad de un modelo empieza donde termina el anterior. Para madera y mecánica general. 3 tamaños con capacidades de 80-300mm: Buena alternativa a los modelos de barra deslizante por ser más rápidos y no perder el ajuste. Oscilantes moleteados: Agarran superficies paralelas, incluso inclinadas, sin dañarlas.

### Stepped C-clamps

Three different models with consecutive capacities, suitable for repetitive jobs in woodwork and general mechanics. 3 sizes ranging from 80-300 mm capacity: Good alternative to bar clamps as they are quicker and stay adjusted. Knurled Swivel Pads: Parallel clamping, even on tapered surfaces, without damaging the surface.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
234-150	287	80-150	85	980
234-230	287	150-230	85	1.020
234-300	287	230-300	85	1.070



\* Accesorios disponibles - Available accessories



# 334



## Grip de Husillo

El ajuste por medio de un husillo permite más presión y un amarre más firme en trabajos de carpintería metálica. Componentes de cobre macizo y cobreados: El cobre resiste los perdigones de soldadura lo que permite el buen funcionamiento del husillo y la limpieza de la herramienta. Tetón y Oscilante: Ayudan a tener un apriete firme en superficies incluso inclinadas. Husillo: Permite sujetar piezas con mucha precisión.

### Spindle C-clamps

Adjustment by means of a spindle allows for added clamping pressure and more secure clamping in metal fabrication work. Spindle adjustment: Enables clamping for precise work. Swivel pad & Pivot foot: Allow extra firm clamping, even on tapered surfaces.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
334-025	300	0-25	90	910
334-070	310	0-70	90	960
334-100	330	0-100	90	1.040
334-170	375	0-170	90	1.250





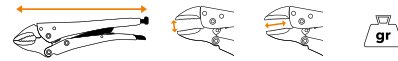
# 134

## Sargento de Acero Escotado

Una serie de amarres grandes manejables con una sola mano para trabajos de carrocería, carpintería metálica y trabajos generales de soldadura. Bocas de Gran Capacidad: Permiten salvar obstáculos y dan una buena visibilidad para soldar.

### Long & Large Reach C-clamps

A series of ONE HAND operational clamps for body repair work, metal fabrication and general welding jobs. Large Capacity Jaw Profile: Allow for clamping around large sections, e.g. rocker panels in auto body, and provide good visibility for welding.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
<b>134-20</b>	500	0-270	285	1.800
<b>134-24</b>	580	0-80	400	3.780
<b>134-28</b>	685	0-100	500	4.110
<b>134-32</b>	785	0-125	600	4.460
<b>134-40</b>	985	0-165	800	5.100



# 144

## Sargento en Aluminio Cuello de Cisne

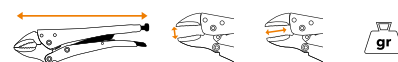
Amarres modernos y ergonómicos con bocas de aleación de alta resistencia para el soldador profesional en carrocería, carpintería metálica y chapistería. Peso ligero: Más manejables y mejor confort para el usuario intensivo.

144-12 Sargento en Aluminio forjada.

### Aluminium Alloy C-clamps

Modern ergonomic clamps with aircraft aluminium alloy jaws for the professional welder in auto body repair, metal fabrication, and sheet metal work. Light weight tools: Provide greater comfort and easier handling for the intensive user. Spatter resistant material: Ensures good working order and avoids tiresome cleaning. Heat treated die cast jaws: Ensure resistance and durability.

144-12 Forged Aluminium clamp.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
<b>144-12</b>	288	0-110	92	670
<b>144-14</b>	350	0-150	150	900
<b>144-20</b>	500	0-270	285	950
<b>144-24</b>	580	0-80	400	2.330
<b>144-28</b>	685	0-100	500	2.450
<b>144-32</b>	785	0-125	600	2.560



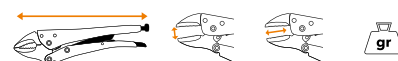
# 145

## Horquilla de Aluminio

Igual que la serie 125 salvo por las bocas de aleación ligera. Indispensable para el soldador intensivo. Peso ligero: Más manejables y mejor confort para el usuario intensivo. Material que resiste los perdigones de soldadura.

### Locking Aluminium Alloy U-clamp

Similar to the 125 series, but with hardened aircraft aluminium alloy jaws for the professional welder. Particularly suitable for the new ALU stations and garages. Light weight tools: Provide greater comfort and easier handling for the intensive user and reduces the risk of distorting auto body panels, especially those of the new aluminium car bodies.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
<b>145-12</b>	273	0-85	76	730



**MicroGrip**

¡La autoblocante más pequeña del mundo!  
**The world's smallest locking tool!**



## MG2K-040



### MicroGrip

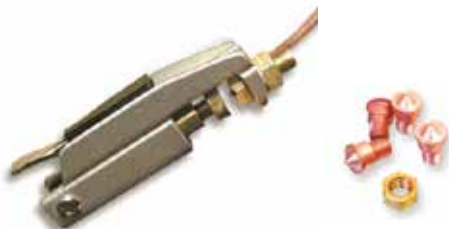
Accede a los lugares más difíciles. Soluciona problemas y ahorra tiempos, sobre todo, en trabajos de carrocería. También disponible en un juego de 4 piezas y en una caja expositora de 24 piezas.

### MicroGrip

Perpendicular clamping. Ergonomical design with smooth rounded edges. Innovative leverage system combined with prime materials. Straight line motion of mobile jaw. Adjustable screw double-acts as mobile jaw. Also available in a 4 pieces kit and a 24 pieces. Point of Sale display unit.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	g
MG2K-040	91	0-12,7	17	120



## GND-MG2K

### Set Toma de Tierra (Soldadura Eléctrica)

Un juego que consiste de 4 tornillos cobreados y puntiagudos y 1 tuerca de latón, diseñado para convertir a la micro grip 2000 MG2K-040 en toma de tierra para máquinas de soldadura eléctrica con mínimo daño en chapas pintadas.

### Grounding Tips Set

A set of 4 pointed copper plated screws and 1 solid brass nut designed as an accessory to convert the micro grip 2000 MG2K-040 into a time-saving grounding clamp with minimum damage on painted sheets.





**915**



**912**



**918**



**928**



**922**



**925**



## Grips Axiales

Desplazamiento rectilíneo de las bocas posicionándose perpendicularmente al plano de trabajo.  
Herramientas innovadoras para profesionales de la carrocería, carpintería metálica, chapistería etc.  
Ahorran tiempos de montaje y reparación. Apertura y cierre de puertas sin tener que desmontar las herramientas.

## Axial Grips

Straight line motion of mobile jaw allows offset clamping.  
Problem-solving tools for the professional auto body technician, steel fabricator, sheet metal worker etc.  
Important time savings in assembly and repair work. Avoids provisional or tack welding when fitting auto body parts; doors, trunk lids and hoods.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
<b>912-07</b>	195	0-15	14	410
<b>915-07</b>	220	0-15	12	460
<b>918-07</b>	200	0-15	15	460
<b>922-07</b>	210	0-15	14	425
<b>925-07</b>	235	0-15	25	500
<b>928-07</b>	195	0-15	35	475



**912 Axial Tipo L**  
Sujeta dos láminas superpuestas.  
**912 L-type Axial**  
Clamps two lap joints.



**925 Axial Tipo JJ**  
Sujeta dos láminas rebordeadas superpuestas o adyacentes.  
**925 JJ-type Axial**  
Clamps two flanged, lapped or adjacent joints.



**922 Axial Tipo J**  
Sujeta dos láminas superpuestas y rebordeadas.  
**922 J-type Axial**  
Clamps two flanged lap joints.



**918 Axial Tipo T**  
Sujeta a escuadra dos chapas del mismo espesor.  
**918 T-type** Clamps two sheet metal pieces of equal thickness at 90°. **Corner Clamp**



**915 Axial Tipo LL**  
Sujeta dos láminas adyacentes.  
**915 LL-type Axial**  
Clamps two butt or adjacent joints.



**928 Axial Tipo W**  
Permite soldar cuatro puntos consecutivos sin desmontar la herramienta.  
**928 W-type Axial**  
Clamps lap joints allowing four consecutive spot welds without tool removal.



1010



1055



# 1010 - 1055 - 1075 - 1077

## Soportes de Grip

Convierte las grips de 5", 7" y 10" en un MINI BANCO. Versátil y portátil para trabajos, incluidos los más duros, con MANOS LIBRES dentro y fuera del taller. Botón Pivotante: Facilita el agarre firme a todas las superficies. Tornillo de Mariposa: Facilita el ajuste a mano.

## Grip Holders

Heavy duty grip holders designed to convert 5", 7" & 10" tools into Portable Vices for even the toughest jobs in the workshop, garage home and filed. Swivel Pad: Ensures firm hold on all work pieces Butterfly Screw: Easy adjustment.

1075



1077



**Grip-on REF.**

	mm	mm	mm	gr
<b>1010</b> = 1-10"	130	0-60	16	270
<b>1055</b> = 1-10" or 5"+ 5"	130	0-60	16	310
<b>1075</b> = 1-10" or 7" or 5"	130	0-60	16	300
<b>1077</b> = 1-10" or 7"+ 7"	130	0-60	16	330

**HandsFreekit**



Tornillo de Banco Portátil **Your Mobile Workstation**



# HK-SET4



## Kit Manos Libres

Un concepto innovador. Consiste en 2 x Grip Omnium 131-10 y 2 x Soporte Grip 1010 que, utilizados conjuntamente, forman un sistema de tornillo de banco portátil. Ideal para cortar, encolar, soldar, roscar...

## Hands Free Kit

A unique concept which consists of 2 Omnium Grips and 2 Grip Holders creating a true Hands Free Workholding System. Ideal for: Assembling, Drilling, Welding, Turning, Threading, Sawing...



**Grip-on REF.**

	mm	mm	mm	gr
<b>131-10</b>	254	0-67	56	660
<b>1010</b>	130	0-60	16	270







## SN131

### Mini Banco

1 x Grip Omnium 131-10 y 1 x Soporte Grip 1010 embaladas juntas en nuestro estuche industrial gris como mini banco. Una tercera mano para todo tipo de trabajo.

### Portable Vice

1 x Omnium Grip 131-10 and 1 x Grip Holder 1010 packed together in our grey industrial type box as a Portable Vice. A third hand for all types of jobs.

Contenido **Contents:** 1 x 1010 + 1 x 131-10



## SN111

### Kit Manos Libres Mini

Concepto similar al HK-SET formando un Mini Tornillo de Banco Portatil con un soporte doble para dos grips de 7". Ideal para trabajos ligeros: bricolar, cortar, encolar, soldar, roscar...

### Mini Hands Free kit

Similar concept to HK-SET4 creating a Mini Mobile workstation with one double holder for two 7" locking pliers. Ideal for light jobs: Assembling, Drilling, Welding, Turning, Threading, Sawing, D.I.Y...

Contenido **Contents:** 1 x 1077 + 2 x 111-07



## SN233

### Kit Manos Libres Micro

Concepto similar al HK-SET formando un Mini Tornillo de Banco Portatil con un soporte doble para dos grips de 5". Ideal para trabajos ligeros: bricolar, cortar, encolar, soldar, roscar...

### Micro Hands Free kit

Similar concept to HK-SET4 creating a Mini Mobile workstation with one double holder for two 5" locking pliers. Ideal for light jobs: Assembling, Drilling, Welding, Turning, Threading, Sawing, D.I.Y...

Contenido **Contents:** 1 x 1055 + 2 x 233-06





FUERZA MÁXIMA  
MAXIMUM PRESSURE: 1.500 N

# 825

**Sargento de acción rápida**  
Cabezales de Nylon y fibra de vidrio.  
Barra de acero al carbono templada.  
Reversible.

**Quick clamp**  
Nylon and fibreglass jaws.  
Tempered carbon steel bar.  
Reversible.



**Grip-on REF.**

	mm	mm	mm	gr
<b>825-150</b>	350	150	80	700
<b>825-300</b>	500	300	80	800



CABEZAL REVERSIBLE  
REVERSIBLE JAWS





## BS-SET3



### Kit Básico

Un juego de 3 alicates de uso general presentado en una práctica bolsa para su almacenaje y portabilidad. Kit ideal para profesionales y aficionados.

### General Service Set

A combination of 3 different popular locking pliers presented in a practical plastic pouch (KB-5-GR) for quick access, storage and carriage. Ideal kit for professionals and enthusiasts in all fields.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
127-06	176	0-50	52	210
112-07	192	0-42	33	390
121-10	238	0-62	41	610



## BK-SET5



### Kit Básico

Un juego de 5 alicates de uso general presentado en una práctica bolsa para su almacenaje y portabilidad. Kit ideal para profesionales y aficionados.

### General Service Set

A combination of 5 different popular locking pliers presented in a practical plastic pouch (KB-5-GR) for quick access, storage and carriage. Ideal kit for professionals and enthusiasts in all fields.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
121-05	143	0-32	23	180
127-06	176	0-50	52	210
121-07	192	0-42	33	370
111-10	238	0-62	41	610
112-10	238	0-63	42	650



## GK-SET3

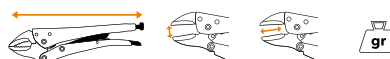


### Kit de Garage

Un juego de 3 alicates indispensable en trabajos de mantenimiento general del automóvil, sustitución de filtros de aceite y reparación de frenos. Ideal para trabajos en desplazamiento.

### Garage Set

A combination of 3 different locking pliers invaluable for garage works: specially oil filters service, brake repairs and general maintenance. Ideal for outdoor works.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
122-07	205	0-60	44	370
122-12	287	0-112	95	820
139-10	235	0-70	77	380





## GK-SET5

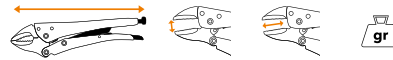


### Kit General

Un juego de 5 alicates de uso general presentado en una práctica bolsa para su almacenaje y portabilidad. Kit ideal para profesionales y aficionados.

### General Grip Kit

A combination of 5 different popular locking pliers presented in a practical plastic pouch (KB-5-GR) for quick access, storage and carriage. Ideal kit for professionals and enthusiasts in all fields.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
111-05	143	0-32	23	180
131-07	202	0-52	44	370
139-10	235	0-70	77	380
111-10	238	0-62	41	610
131-10	254	0-67	56	660



## GC-SET4



### Kit General Combinación

Un juego de 4 alicates de uso general presentado en una práctica bolsa para su almacenaje y portabilidad. Kit ideal para profesionales y aficionados.

### General Combination Set

A combination of 4 different popular locking pliers presented in a practical plastic pouch (KB-5-GR) for quick access, storage and carriage. Ideal kit for professionals and enthusiasts in all fields.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
121-05	143	0-32	23	180
127-06	176	0-50	52	210
121-07	192	0-42	33	370
121-10	238	0-62	41	610



## OS-SET3



### Kit Omnium

Un juego de 3 alicates de uso general presentado en una práctica bolsa para su almacenaje y portabilidad. Kit ideal para profesionales y aficionados.

### Omnium Set

A combination of 3 different popular locking pliers presented in a practical plastic pouch (KB-5-GR) for quick access, storage and carriage. Ideal kit for professionals and enthusiasts in all fields.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
131-07	202	0-52	44	370
131-10	254	0-67	56	660
131-12	307	0-70	56	890





# WK-SET5

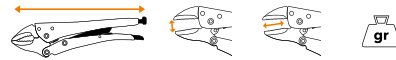


## Kit de Soldador

Un juego de 5 herramientas orientadas a la soldadura presentado en una práctica bolsa (KB-4-GR) para su almacenaje y portabilidad. Ideal para el profesional soldador.

## Welding Grip Kit

A combination of 5 different welding orientated locking tools presented in a practical plastic pouch (KB-4-GR) for storage and carriage. Ideal for the professional welder in all fields.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
127-06	176	0-50	52	210
137-09	245	0-35	70	510
131-10	254	0-67	56	660
144-12	288	0-110	92	670
MG2K-040	91	0-12,7	17	120



## Welding Grip Kit **Kit de Soldador**



WK-KIT1 WK-KIT2

# WK-KIT1/2



Grip-on REF.	WK-KIT1	WK-KIT2	mm	mm	mm	gr
	uds./qty.	uds./qty.				
224-12	1	3	300	0-100	90	1150
125-09	1	2	230	0-60	67	690
111-10	1	2	238	0-62	41	610
111-07	1	2	192	0-42	33	370
224-18	1	3	470	0-230	240	1420
1010	1	2	130	0-60	16	270



WK-KIT3 WK-KIT4

# WK-KIT3/4



Grip-on REF.	WK-KIT3	WK-KIT4	mm	mm	mm	gr
	uds./qty.	uds./qty.				
224-18	1	2	470	0-230	240	1420
224-12	1	2	300	0-100	90	1150
111-10	1	2	238	0-62	41	610
222B14	1	3	390	0-145	145	1250
223-10A*	1	3	245	0-165	95	915

\* Barra de Ø16 mm - Bar Ø16 mm.



# AX-SET6

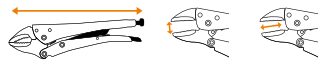


## Set de Axiales

Un juego de una de cada Grip Axial (6 piezas). Ideal para el profesional carrocerero y soldador. Se incluye gratis un expositor metálico para su fácil acceso y almacenaje.

### Axial Set

Set of 6 different Axial Grips. Indispensable for both welding and body shops repairs. Includes free metallic rack for quick access and compact storage.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
<b>912-07</b>	195	0-18	18	410
<b>915-07</b>	220	0-15	45	460
<b>918-07</b>	200	0-15	18	460



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
<b>922-07</b>	210	0-15	18	425
<b>925-07</b>	235	0-15	45	500
<b>928-07</b>	195	0-15	57	475



# WS-SET13

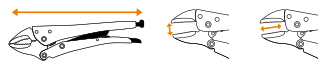


## Set de Taller

Un juego de 14 herramientas diferentes con expendedor metálico gratuito. Utilizable como presentador de tamaño reducido para el punto de venta. Ideal para el almacenamiento y el acceso rápido de las herramientas en todo taller.

### Workshop Set

Combination of 14 assorted locking tools with free metallic rack (EX-13-NE). Usable as a compact display system at the point of sale. Ideal mix for the general workshop, welding shop, garage, etc. The rack allows for tool storage and quick access.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
<b>111-07</b>	192	0-42	33	370
<b>111-10</b>	238	0-62	41	610
<b>111-12</b>	305	0-75	51	890
<b>112-10</b>	238	0-63	42	650
<b>121-05</b>	143	0-32	23	180
<b>127-06</b>	176	0-50	52	210
<b>131-10</b>	254	0-67	56	660



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
<b>233-12</b>	290	0-100	82	790
<b>124-12</b>	288	0-110	92	880
<b>125-09</b>	230	0-60	67	690
<b>912-07</b>	195	0-18	18	410
<b>928-07</b>	195	0-15	57	475
<b>MG2K-040</b>	91	0-12,7	17	120
<b>1010</b>	130	0-60	16	270



# AB3-SET10



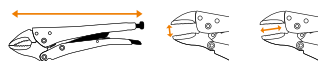
## Juego de Sargentos en Aluminio

Una combinación de 10 x Sargentos de Aluminio de alta resistencia. Una selección ideal para los profesionales carroceros, especialmente aquellos que reparan paneles de las nuevas carrocerías de aleaciones ligeras. Se incluye gratis un expendedor metálico triangular (EX13-NE) para su almacenaje.

### Aluminium Clamp Set

Combination of 10 assorted light weight, spatter proof, aircraft aluminium alloy clamps. Ideal mix for the auto-body professional, especially those at ALU STATIONS working with new aluminium bodies. Includes free triangular rack (EX-13-NE) for compact storage and quick access.

Contenido **Contents:** 1 x (144-14, 144-20) 2 x (144-12, 145-12, MG2K-040, GND-MG2K) & EX-13-NE.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
<b>144-12</b>	288	0-110	92	670
<b>144-14</b>	350	0-150	150	900
<b>144-20</b>	500	0-270	285	950



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
<b>145-12</b>	273	0-85	76	730
<b>MG2K-040</b>	91	0-12,7	17	120



# WHC1-SET16

## Hands Free Workholding Centre

Mayor visualización de las herramientas en el punto de venta. "Expón y vende", facilita un control visual del stock y permite un fácil acceso y almacenaje de las herramientas.

## Hands Free Workholding Centre

Greater exposure for all retail outlets. "Show and Sell". Visible inventory control. Ideal mix for all workshops. Easy access and tool storage.

Contenido **Contents:** 1 x (131-07, 131-10, 111-05, 111F-07, 111F-10, 112-07, 112-10, 124-06, 124-12, 125-09, 127F-06, 128-08, 139-10, MG2K-040, 1010-099, 1075-099, WHC-1) 16 x Hooks, 4 x Screws & Anchors.



# SM1

## Set de Mostrador

Ocupa un espacio muy reducido. Se repone fácilmente. La cabecera explicativa vende por ti.

## Counter Display

Small & compact, fits on all counters. Eases stock control & replenishment. Self-selling unit.

Contenido **Contents:** 5 x (131-07 + 131-10) + 1 Counter display.  
Peso **Weight** max.10 kg.



# SM2

## Set de Mostrador

Ocupa un espacio muy reducido. Se repone fácilmente. La cabecera explicativa vende por ti.

## Counter Display

Small & compact, fits on all counters. Eases stock control & replenishment. Self-selling unit.

Contenido **Contents:** 5 x (122-10 + 122-07) + 1 Counter display.  
Peso **Weight** max.10 kg.



# SM3

## Set de Mostrador

Ocupa un espacio muy reducido. Se repone fácilmente. La cabecera explicativa vende por ti.

## Counter Display

Small & compact, fits on all counters. Eases stock control & replenishment. Self-selling unit.

Contenido **Contents:** 10 x ( 727-09-490 ) + 1 Counter display.  
Peso **Weight** max.10 kg.





## EX-10

### Mostrador Display

Un soporte metálico para exponer y almacenar un total de 10 herramientas.  
300 x 150 x 110 mm. Máx. 10 kg.  
Gratis con SM1-SET10, SM2-SET10, SM3-SET10.

### Counter Display

Metallic store for displaying 10 different locking tools.  
300 x 150 x 110 mm. Max. 10 kg.  
Provided free of charge with SM1-SET10, SM2-SET10, SM3-SET10.



## EX-13

### Expositor de Taller

Un soporte metálico para exponer y almacenar un total de 13 herramientas.  
Diseñado con las puntas dobladas para evitar que las herramientas se caigan y causen lesiones. Gratis con el Set de Taller Ref. WS-SET13.

### Workshop Rack

Metallic triangular rack for displaying a combination of 13 different locking tools.  
Turned up tips prevent tools from falling and causing injury. Provided free of charge with Workshop Set WS-SET13.



## EX-AX

### Axial Rack

Un expendedor metálico robusto para exponer los 6 Grips Axial y cualquier otra combinación de herramientas en 7", 10" y 12". Gratis con el Juego de Axiales Ref. AX-SET6.

### Axial Rack

Rugged metallic rack for displaying the 6 Axial Grips or any other 7", 10" and 12" tools. Provided free of charge with Axial Set AX-SET6.

# Locking Pliers & Industrial Tools Expositor

205 cm



50 cm

50 cm





## CAD181

### Cadenas para Mordaza Grip de Cadena 181

Cadenas para el Sargento 181. Envuelve y sejeta fácil y rápidamente formas irregulares, incluso en lugares de difícil acceso como filtros de aceite, silenciadores etc.

### Chains for Locking Chain Grip Clamp 181

Chain for Locking Clamp 181. Wraps and fastens irregular shapes easily and quickly, even in difficult access places such as oil filter, mufflers, etc.



Grip-on REF.	mm	gr
CAD181	480	310



## CAD182

### Cadenas para Mordaza Grip Cortatubos 182

Cadena para el Sargento 182. 13 cuchillas de acero templado para tubos de hasta 2,6 mm de espesor.

### Chains for Exhaust & Pipe Cutter Grip 182

Chain for Pipe Cutter 182. 13 blades made of hardened steel, for tube walls up to 2.6mm.



Grip-on REF.	mm	gr
CAD182	380	150



## CAD186

### Cadenas para Mordaza Grip cortatubos 186 15 Cuchillas

Cadena para el Sargento 186. 15 cuchillas de acero templado para tubos de hasta 5 mm de espesor.

### Chains for Exhaust & Pipe Cutter Grip 186 15 Blades

Chain for Pipe Cutter 186. 15 blades made of hardened steel, for tube walls up to 5 mm.



Grip-on REF.	mm	gr
CAD186	380	350



## BARRA-16x40

### Barra de Ø16x40 mm

Barra Ø16X40 mm DIN 7979 para Sargentos de 222, 222B y 222C  
Accesorios sargentos de mesa para trabajos de soldadura y carpintería.  
Uso en mesas de trabajo perforadas de Ø16 mm

### Bar Ø16x40 mm

Bar Ø16X40 mm DIN 7979 for Table Clamps 222, 222B and 222C  
Table clamp accessories for welding and carpentry work.  
Use on work tables in workshops with Ø16 mm slots.



Grip-on REF.	mm	mm	gr
BARRA-16X40	40	16	350



## BARRA-16

### Barra de Ø16x230mm

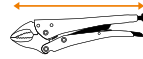
Barra Ø16X230 mm para Sargentos 223-10 y 223-12. Accesorios para sargentos de mesa para trabajos de soldadura y carpintería.

Uso en mesas de trabajo con ranuras de Ø16 para fijar objetos fácil, rapido en altura.

### Bar Ø16x230 mm

Bar Ø16X230 mm for Clamp 223 . Accessories for table Grips on welding and carpentry work.

Use on work tables with Ø16 mm slots to fix objects easily and quickly in height.



Grip-on REF.	mm	mm	
BARRA-16	230	16	540



## BARRA-28

### Barra de Ø28x230mm

Barra Ø28X230 mm para Sargentos 223-10 y 223-12. Accesorios para sargentos de mesa para trabajos de soldadura y carpintería.

Uso en mesas de trabajo con ranuras de Ø28 mm para fijar objetos fácil, rapido en altura.

### Bar Ø28x230 mm

Bar Ø28X230 mm for Clamp 223 . Accessories for table Grips on welding and carpentry work.

Use on work tables with Ø28 mm slots to fix objects easily and quickly in height.



Grip-on REF.	mm	mm	
BARRA-28	230	28	940



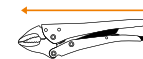
## CAS-ADT-028

### Casquillo Adaptador de Ø28 mm a Ø16 mm

Fabricados en acero al carbono cincado. Casquillo para mesas de soldadura y carpintería. Permite cambiar la ranura del Ø28 mm a Ø16 mm.

### Adapter Socket Ø28 mm to Ø16 mm

Made of zinc-plated carbon steel. Socket for welding and carpentry tables. Allows you to change the slot from Ø28 mm to Ø16 mm.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	
CAS-ADT-028	30	30	21	200



## ADT19-114

### Adaptador Oscilantes para Tubos & Perfiles

Adaptador para Tubos. Superficies basculantes de acero cincado sobre soporte de aluminio. Barra de acero al carbono cincado. Base de 16ØX40mm. Disponible con kit para adaptar al oscilante de los sargentos 223-10 y 223-12.

### PAD Holder for Round & Square objects

Tube Adapter. Zinc-plated steel tilting surfaces on aluminum support. Zinc plated carbon steel bar. 16ØX40mm base. Available with a fitting kit for 223-10 and 223-12 clamps.



Grip-on REF.	mm	mm	
ADT19-114	40	16	225





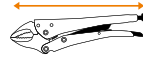
## PER-016

### Perno de sujeción Ø16 mm

Perno de sujeción para mesas de soldadura de orificios Ø16mm. Bloquea en toda la longitud del perno..

### Fast clamping Bolt Ø16 mm

Clamping bolt for welding tables with Ø16mm holes. Locks along the entire length of the bolt.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
PER-016-120	30	30	85	500



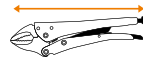
## PER-028

### Perno de sujeción Ø28 mm

Perno de sujeción para mesas de soldadura de orificios Ø28mm. Bloquea en toda la longitud del perno..

### Fast clamping Bolt Ø28 mm

Clamping bolt for welding tables with Ø28mm holes. Locks along the entire length of the bolt.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
PER-028-124	40	40	145	800



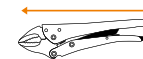
## OS-06NI

### Repuesto de Oscilante

Oscilantes de Niquel para Grips de 6". Uso en modelos 224L, 233-06, 233A-06 y 224-06. No se incluyen los remaches.

### Spare parts Swivel PAD

Nickel swivel pads for 6" Grips. Use on models 224L, 233-06, 233A-06 and 224-06. Rivets are not included.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
OS-06NI	21	20	18	100



## OS-10NI

### Repuesto de Oscilante

Oscilantes de Niquel para Grips de 10" y 12". Uso en modelos 123-10, 233-10 y 233-12. No se incluyen los remaches..

### Spare parts Swivel PAD

Nickel swivel pads for 10" and 12" Grips. Use on models 123-10, 233-10 and 233-12. Rivets are not included.



Grip-on REF.	mm	mm	mm	gr
OS-10NI	27	15	20	100



# OS-12NI

## Repuesto de Oscilante

Oscilantes de Niquel para Grips de 12". Uso en modelos 222, 224-12 y superiores y 234. No se incluyen los remaches.

## Spare parts Swivel PAD

Nickel swivel pads for 12" Grips. Use on models 222, 224-12 and further and 234. Rivets are not included.



Grip-on REF.	mm	mm		gr
OS-12NI	35	32	24	100



# OS-137-09

## Repuesto de Oscilante cobre

Oscilante de cobre moleteado para Grips de 12". Impide la perforación por quemado en la soldadura de paneles de chapa delgada. Uso en modelos 137, 223 y 334. No se incluyen los remaches.

## Spare parts cooper Swivel PAD

Knurled copper pads for 12" Grips. Prevents burning through when welding thin sheet metal panels. Use on models 137, 223 and 334. Rivets are not included.



Grip-on REF.	mm	mm		gr
OS-137-09	35	32	24	50



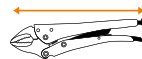
# PROTS

## Protectores Oscilantes S

Protectores PVC para Grips 224L, 233.

## PAD Protectors S

PVC Protectors for Grips 224L, 233.



Grip-on REF.	mm
PROTS	18x5



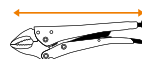
# PROTL

## Protectores Oscilantes L

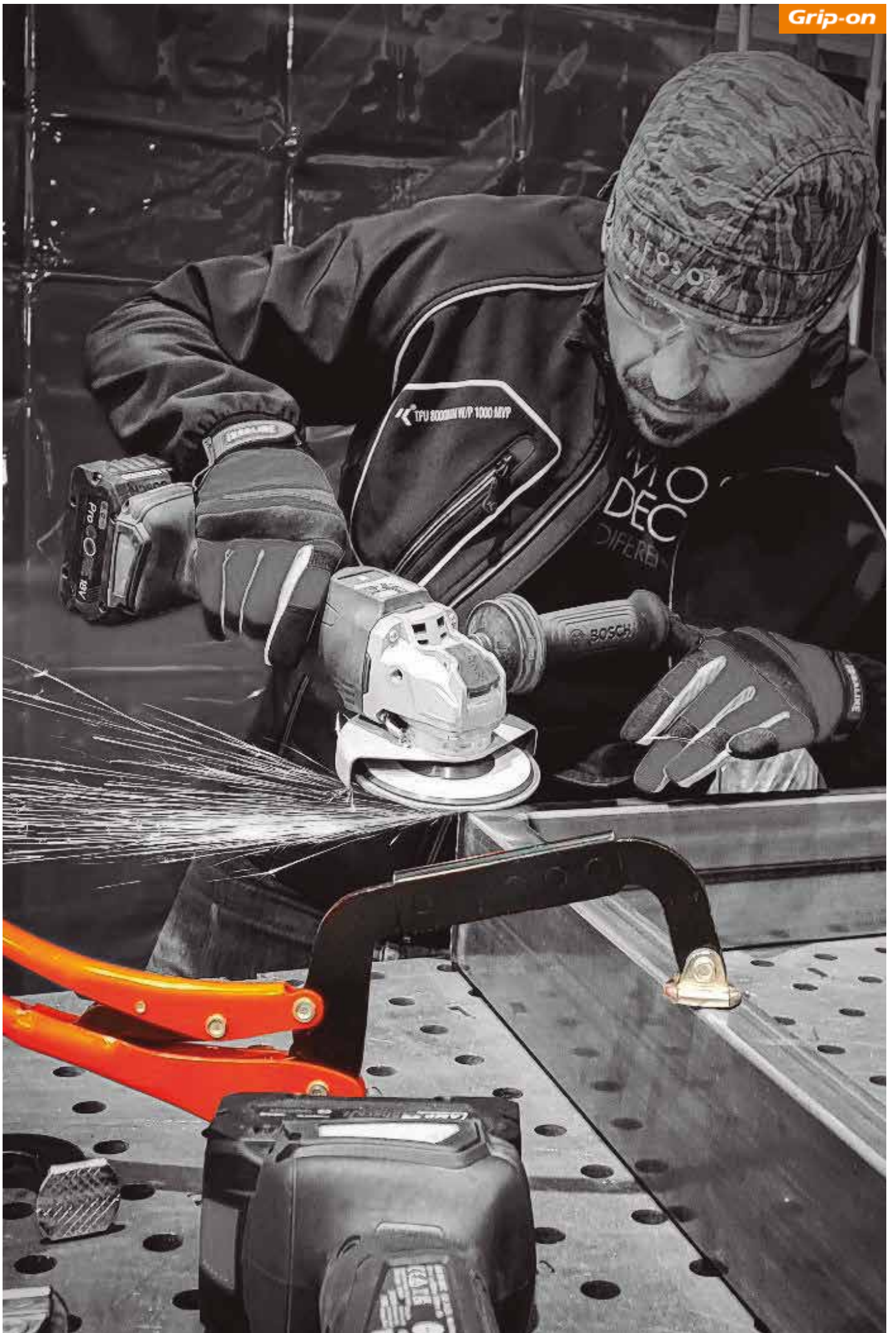
Protectores PVC para Grips 222, 223, 224 y 234.

## PAD Protectors L

PVC protectors for Grips 222, 223, 224 and 234.



Grip-on REF.	mm
PROTS	18x7





# Pasador de Aleta Split Cotter Pins

Es un pasador de aleta con equivalencia ISO 1234. Su diseño está compuesto por un ojo y doble varilla. Permite una inserción y extracción sencilla, lo que facilita el mantenimiento y ajuste de piezas. Se utiliza para bloquear tuercas o como tope axial. Agricultura, mantenimiento, maquinaria, construcción, energía, automoción, bricolaje.

It is a cotter pin with ISO 1234 equivalence. Its design consists of an eye and a double rod. Allows for easy insertion and removal, making it easier to maintain and adjust parts. Used to lock nuts or as an axial stop. Agriculture, maintenance, machinery, construction, energy, automotive, DIY.

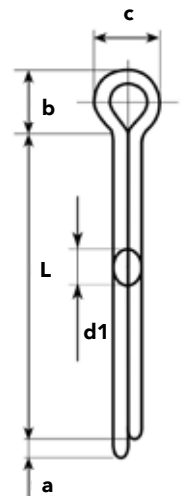
\* Dimensiones en mm - Dimensions in mm.

ACERO CINCADO		1	1,6	2	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	12	13
d1	min	0,8	1,3	1,7	2,1	2,7	3,5	4,4	5,7	7,3	9,3	11,3	12,1
	max	0,9	1,4	1,8	2,3	2,9	3,7	4,6	5,9	7,5	9,5	11,7	12,4
a	min	0,8	1,25	1,25	1,25	1,6	2	2	2	2	3,2	3,2	3,2
	max	1,6	2,5	2,5	2,5	3,2	4	4	4	4	6,3	6,3	6,3
b	~	3	3,2	4	5	6,4	8	10	12,6	16	20	24	26
c	min	1,6	2,4	3,2	4	5,1	6,5	8	10,3	13,1	16,6	20	21,7
	max	1,8	2,8	3,6	4,6	5,8	7,4	9,2	11,8	15	19	23,1	24,8
L	10	•	•	•	•								
	12	•	•	•	•								
	14	•	•	•	•								
	16	•	•	•	•	•							
	18	•	•	•	•	•	•						
	20	•	•	•	•	•	•						
	22	•	•	•	•	•	•						
	25	•	•	•	•	•	•	•					
	28	•	•	•	•	•	•	•	•				
	30	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	32	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	36	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	56	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
71	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
112	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
120	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
130	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
140	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
160	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
170	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
180	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

ACERO INOX		1	1,6	2	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10
d1	min	0,8	1,3	1,7	2,1	2,7	3,5	4,4	5,7	7,3	9,3
	max	0,9	1,4	1,8	2,3	2,9	3,7	4,6	5,9	7,5	9,5
a	min	0,8	1,25	1,25	1,25	1,6	2	2	2	2	3,2
	max	1,6	2,5	2,5	2,5	3,2	4	4	4	4	6,3
b	~	3	3,2	4	5	6,4	8	10	12,6	16	20
c	min	1,6	2,4	3,2	4	5,1	6,5	8	10,3	13,1	16,6
	max	1,8	2,8	3,6	4,6	5,8	7,4	9,2	11,8	15	19
L	10	•	•	•	•						
	12	•	•	•	•						
	14	•	•	•	•						
	16	•	•	•	•	•					
	18	•	•	•	•	•	•				
	20	•	•	•	•	•	•	•			
	22	•	•	•	•	•	•	•			
	25	•	•	•	•	•	•	•	•		
	28	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	36	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	56	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
71	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
112	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
120	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
130	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
140	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

LATÓN		1	1,6	2	2,5	3,2	4	5	6,3
d1	min	0,8	1,3	1,7	2,1	2,7	3,5	4,4	5,7
	max	0,9	1,4	1,8	2,3	2,9	3,7	4,6	5,9
a	min	0,8	1,25	1,25	1,25	1,6	2	2	2
	max	1,6	2,5	2,5	2,5	3,2	4	4	4
b	~	3	3,2	4	5	6,4	8	10	12,6
c	min	1,6	2,4	3,2	4	5,1	6,5	8	10,3
	max	1,8	2,8	3,6	4,6	5,8	7,4	9,2	11,8
L	10	•	•	•	•				
	12	•	•	•	•				
	14	•	•	•	•				
	16	•	•	•	•	•			
	18	•	•	•	•	•	•		
	20	•	•	•	•	•	•		
	22	•	•	•	•	•	•		
	25	•	•	•	•	•	•	•	
	28	•	•	•	•	•	•	•	•
	30	•	•	•	•	•	•	•	•
	32	•	•	•	•	•	•	•	•
	36	•	•	•	•	•	•	•	•
	40	•	•	•	•	•	•	•	•
	45	•	•	•	•	•	•	•	•
	50	•	•	•	•	•	•	•	•
	56	•	•	•	•	•	•	•	•
	60	•	•	•	•	•	•	•	•
	63	•	•	•	•	•	•	•	•
71	•	•	•	•	•	•	•	•	
80	•	•	•	•	•	•	•	•	
90	•	•	•	•	•	•	•	•	
100	•	•	•	•	•	•	•	•	

ALUMINIO		3,2	5	6,3
d1	min	2,7	4,4	5,7
	max	2,9	4,6	5,9
a	min	1,6	2	2
	max	3,2	4	4
b	~	6,4	10	12,6
c	min	5,1	8	10,3
	max	5,8	9,2	11,8
L	25	•		
	28		•	
	30			•
	32			•
	36	•		•
	40		•	•
	45	•	•	•
	50		•	•
	56	•		•
	60		•	•
63			•	
71		•	•	
80		•	•	
90		•	•	
100			•	
112			•	





## Pasador "R" Spring Cotter Pins "R"

Se pueden utilizar para el mantenimiento y reparación de automóviles, barcos, maquinaria, equipos agrícolas, pequeños motores. Son prácticos sujetadores de maquinaria industrial.

They can be used for maintenance and repair of cars, ships, machinery, agricultural equipment, small engines. They are practical fasteners for industrial machinery.

\* Dimensiones en mm - Dimensions in mm.

Medida	DxL	Acabado	Medida	DxL	Acabado	Medida	DxL	Acabado
1,5	1,50x35	ZINC	4,5	4,35x83	ZINC	2	1,90x51	INOX
2	1,90x51	ZINC	5	4,85x100	ZINC	3	2,90x61	INOX
2,5	2,40x51	ZINC	6	6,10x114	ZINC	4	3,85x76	INOX
3	2,90x61	ZINC	7	6,80x120	ZINC	5	4,85x100	INOX
3,5	3,40x67	ZINC	8	7,80x140	ZINC			
4	3,85x76	ZINC	10	9,75x175	ZINC			



## Pasador "R" Doble Double Spring Cotter Pins "R"

Uso universal en agricultura, camiones, remolques y transportes, autocaravanas, carrocerías, naval, los vehículos de defensa.

Universal use in agriculture, trucks, trailers and transport, motorhomes, bodies, naval, defense vehicles.

\* Dimensiones en mm - Dimensions in mm.

Medida	DxL	Acabado	Medida	DxL	Acabado
2	1,90x65	ZINC	5	4,85x114	ZINC
3	2,90x71	ZINC	6	6,10x143	ZINC
4	3,85x93	ZINC	7	6,80x162	ZINC



## Pasador Anilla Linch Pins

El bloqueo evita caídas accidentales. El anillo garantiza una sujeción segura durante el montaje. Es para sujetar el enganche del remolque o mantener el camión en su lugar. Ideal para sierras, agricultura, camión, barcos, remolques u otras aplicaciones de bloqueo.

The lock prevents accidental falls. The ring ensures a secure hold during assembly. It is to hold the trailer hitch or keep the truck in place. Ideal for saws, agriculture, truck, boats, trailers or other locking applications.

\* Dimensiones en mm - Dimensions in mm.

Medida	DxL	Acabado	Medida	DxL	Acabado
4,5	4,30x37	ZINC	9	8,80x46	ZINC
6	5,80x37	ZINC	10	9,80x46	ZINC
7	6,80x40	ZINC	11	10,80x40	ZINC
8	7,80x46	ZINC	10x60	9,80x60	ZINC



## Pasador Centro Eje Pipe Linch Pins

Para montaje en ejes o tubos perforados. Pasador especial para motoazadas, pero con multitud de aplicaciones: Mecánica, agricultura, construcción, bricolaje, remolques, caravana, camping... Pin de liberación rápida. La anilla se cierra con presión, evitando que el elemento fijado se salga del eje.

For mounting on shafts or perforated tubes. Special pin for motor tillers, but with a multitude of applications: Mechanics, agriculture, construction, DIY, trailers, caravans, camping... Quick release pin. The ring closes with pressure, preventing the fixed element from coming off the axis.

\* Dimensiones en mm - Dimensions in mm.

Medida	DxL	Acabado	Medida	DxL	Acabado
6X45	5,90x45	ZINC	10X50	9,90x50	ZINC
7X40	6,90x40	ZINC	10X60	9,90x60	ZINC
7X50	6,90x50	ZINC	12X50	11,90x50	ZINC
8X40	7,90x40	ZINC	12X60	11,90x60	ZINC
8X50	7,90x50	ZINC	12X80	11,90x80	ZINC
8X60	7,90x60	ZINC			

		Agricultura <b>Agriculture</b>	Automoción <b>Automotion</b>	Construcción <b>Building</b>	Bricolaje <b>D.I.Y.</b>	Electricidad <b>Electricity</b>	Mantenimiento <b>General Maintenance</b>	Naval <b>Marine</b>	Carpintería Métalica <b>Metal Fabrication</b>	Fontanería <b>Plumbing</b>	Soldadura <b>Welding Work</b>	Carpintería <b>Woodwork</b>
	<b>Soportes de Grip Grip Holders</b>	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Tenazas Grip Universal <b>Universal Locking Pliers</b>	111	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	121	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	112	●	●		●		●	●	●	●	●	●
	120	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	122	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	131	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	127	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	127B	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	727	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	128			●	●		●	●	●	●	●	●
Bocas Especiales <b>Special Jaws</b>	139	●			●		●					
	122-12				●		●		●		●	
	123				●		●		●		●	
	181			●	●		●		●		●	
	182		●	●	●		●		●		●	
	186		●	●	●		●		●		●	
	137										●	
	222			●	●		●		●	●	●	●
	223						●				●	
	818/828	●										
Sargentos de Acero <b>Steel Clamps</b>	224L				●		●		●		●	●
	233				●		●		●		●	●
	124			●	●		●		●		●	●
	224	●		●	●		●	●	●		●	●
	125				●		●		●		●	●
	126	●		●	●		●		●	●	●	●
	234						●				●	●
	334								●		●	●
Aluminios <b>Alu Clamps</b>	134			●	●		●		●		●	
	144								●		●	
145								●		●		
Axiales <b>Axial Pliers</b>	MG2K		●		●		●	●	●		●	●
	912-07		●	●	●		●	●	●		●	●
	915-07		●	●	●		●	●	●		●	●
	918-07		●	●	●		●	●	●		●	●
	922-07		●	●	●		●	●	●		●	●
	925-07		●	●	●		●	●	●		●	●
	928-07		●	●	●		●	●	●		●	●
Conjuntos <b>Sets</b>	HK-SET4	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	BS-SET3	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	BK-SET5		●	●			●		●		●	
	GK-SET3	●			●		●	●		●		
	GK-SET5	●		●	●		●	●	●	●	●	
	GC-SET4	●		●	●		●	●	●	●	●	●
	OS-SET3	●		●	●		●	●	●	●	●	●
	WK-SET5	●		●	●		●	●	●	●	●	●
	AX-SET6		●	●	●		●	●	●		●	●
	WS-SET13			●			●	●	●	●	●	●
	AB3-SET10		●				●	●	●		●	●
	WHC1-SET16	●		●	●		●	●	●	●	●	●
	SN131	●			●		●	●	●	●	●	●
	SN111	●					●	●	●	●	●	●
	SN233	●			●		●	●	●	●	●	●
Quick <b>Clamp</b>	825			●	●		●	●		●		●









Grip-on es una empresa con más de 35 años de experiencia resolviendo problemas de amarre a través del diseño, patentes y fabricación de tenazas ajustables de alta calidad, alcanzando una alta satisfacción del cliente.

### Servicio al cliente

Nuestro equipo actúa para que los clientes reciban su mercancía según lo pedido y que se cumplan los plazos de entrega confirmados. Nuestro personal titulado está siempre dispuesto para ofrecer a nuestros clientes un buen servicio de posventa: información de producto adicional, consejo técnico, visitas comerciales, formación etc.

### Gestión de la Calidad

Grip-on mantiene un firme compromiso con la Calidad; todas nuestras acciones están orientadas a la Satisfacción de nuestros Clientes, a la Seguridad de las Personas y al Respeto y la Protección del Medio Ambiente. La reputación de Grip-on como fabricante de herramientas de calidad superior, se debe a una Cultura empresarial persiguiendo la Excelencia apoyada en Normas Internacionales y con nuestro Sistema de Gestión de Calidad certificado bajo la Norma UNE-EN ISO 9001:2015.

### La garantía de nuestros productos

Todos los productos de Grip-on se fabrican con la máxima calidad y están garantizados contra cualquier defecto en materiales o fabricación, siempre y cuando se utilicen para el propósito para el cual fueron diseñados. El desgaste de las herramientas, así como su deterioro por un uso abusivo o inadecuado, no entran en el marco de esta garantía.

### Investigación, desarrollo e innovación

La capacidad de Grip-on de ofrecer diversidad y originalidad estriba en nuestro enfoque permanente hacia la investigación y el desarrollo. Nuestros ingenieros ensayan y desarrollan una multiplicidad de ideas para responder a las exigencias crecientes de los sectores que servimos. La calidad de nuestros productos, la selección de materiales y de las formas están asegurados mediante el empleo de tecnologías avanzadas de diseño en 3D, análisis por elementos finitos (CAD, CAE, CAM).

Grip-on is a company with more than 35 years of experience solving tightening problems by designing, patenting and manufacturing top quality lockin pliers&clmaps, reaching high customer satisfaction.

### Customer Service

Our entire Grip-on team is fully committed and dedicated to satisfying the needs and expectations of our customers ensuring that our clients receive orders in good condition and that promised delivery dates are met. Our fully qualified personnel are always on hand to provide customers with comprehensive after sales support including, extra product information, technical advice, support visits, training, etc.

### Quality Assurance

Grip-on maintains a firm commitment to Quality; All our actions are aimed at the Satisfaction of our Clients, the Safety of People and the Respect and Protection of the Environment. Grip-on's reputation as a manufacturer of superior quality tools is due to a corporate culture pursuing Excellence supported by International Standards and with our Quality Management System certified under the UNE-EN ISO 9001: 2015 Standard.

### Our products guarantee

All Grip-on Tools products are manufactured to the highest standards and are guaranteed against either defective materials and/or workmanship when used for the purpose for which they were designed. This guarantee does not apply to tools that are worn beyond their serviceable life, abused, altered or misused in any way.

### Research & Development

One of the hallmarks of Grip-on's ability to offer diversity and originality is our constant focus on research and development. Having constantly invested in the most advanced Computer Aided Design Technology we are able to realise detailed and precise technical drawings in 3D and perform Finite Element Analyses to test and develop a multitude of problem-solving ideas to meet the changing demands of the industries we serve.



Diseño y fabricación de  
Tenazas Ajustables-Grips  
Fabricación y comercialización  
de pasadores.  
Design and manufacture of  
locking pliers - Grips.  
Manufacture and sales of pins.



**Grip-on**

**GRIP-ON TOOLS, S. COOP.**

P.I. Eitua, 27 48240 Berriz (Spain)

Tel: +34 94 622 53 58

Fax: +34 94 622 53 64

E-mail: [webinfo@grip-on.com](mailto:webinfo@grip-on.com)

**GPS: 43°09'54.0"N 2°34'51.1"W**

**Pedidos / Orders:**

[sales@grip-on.com](mailto:sales@grip-on.com)

**Consultas comerciales y técnicas /**

**Sales & Technical enquiries:**

[sales@grip-on.com](mailto:sales@grip-on.com)

**Website:**

[www.grip-on.com](http://www.grip-on.com)

**Online-Shop:**

[www.shop.grip-on.com](http://www.shop.grip-on.com)

