

KNIPEX Quality - Made in Germany



KNIPEX – Líder en Innovación

Novedades 2005 – 2006

SmartGrip[®], la Tenacilla para Bombas de Agua con Ajuste Automático, patentada



85 01 250



- ▶ Ajuste automático a la pieza de trabajo simplemente presionando ambos mangos, ideal para frecuentes cambios de dimensiones en las piezas de trabajo.
- ▶ Operación con una sola mano, tanto para diestros como para zurdos.
- ▶ El cierre asegura ahorro en el transporte con los mangos cerrados.
- ▶ Ajuste fino para una posición más favorable de los mangos en todo momento.
- ▶ Forma esbelta para un mejor acceso a la pieza de trabajo.
- ▶ Capacidad: para tuercas 10 – 36 mm; para diámetro de tubos 1/8" – 1 1/4".
- ▶ Cabeza pulida, mangos recubiertos de plástico antideslizante.

Llave múltiple ajustable, patentada



87 41 250

- ▶ Anchura entre caras de 10 a 32 mm (3/8" - 1 1/4"); auto-retención entre 17 y 32 mm; no resbala de la tuerca, requiere menos esfuerzo.
- ▶ Sustituye un juego completo de llaves.
- ▶ Agarre perfecto de tornillos y tuercas tanto en métrica como en pulgadas, evita el redondeo de las aristas.
- ▶ Ajuste preciso gracias a sus 15 posiciones de ajuste mediante botón.
- ▶ El sistema de agarre por las mordazas tipo alicate, permite apretar y soltar de forma rápida cualquier unión a rosca gracias a su efecto carraca.
- ▶ Cabeza pulida, mangos recubiertos de plástico anti-deslizante.



KNIPEX "Cobra" ES, Tenacilla para Bombas de Agua Extra Esbelta, patentada



87 51 250

- ▶ Facilita el acceso a la pieza de trabajo gracias a su diseño esbelto en la zona de la cabeza y la articulación.
- ▶ Boca larga, en punta. Ideal para servicios técnicos y de mantenimiento, reparación de aparatos, sector del automóvil e industria en general.
- ▶ Ajuste preciso gracias a sus 19 posiciones de ajuste mediante botón.
- ▶ Agarre seguro incluso en materiales planos gracias a sus tres puntos de apoyo.
- ▶ Cabeza pulida, mangos recubiertos de plástico antideslizante.



Forma esbelta en la cabeza y la articulación (comparado con las tenazas para bombas de agua convencionales)

KNIPEX-"Cobra" XL, patentada



87 01 400

- ▶ Puede ser utilizada como llave en muchas situaciones.
- ▶ Capacidad para tubos de hasta 3 1/2", con la longitud de una llave para tubos de 1 1/2".
- ▶ 20% menos peso que una llave para tubos de 1 1/2". 27 posiciones de ajuste.
- ▶ Capacidad: para tubos de hasta 3 1/2"; para tuercas de hasta 95 mm (caras planas).
- ▶ Cabeza pulida, mangos recubiertos de plástico.



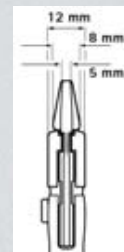
Forma óptima de la boca para agarrar tuberías y tuercas

Tenaza Llave, patentada



86 05 180

- ▶ Con mordazas esbeltas – para situaciones de atornillado que requieren una herramienta con esta característica.
- ▶ Para el montaje cuidadoso de tubos de superficie tratada.
- ▶ Ajuste perfecto a las caras de las tuercas evitando que estas se redondeen.
- ▶ Ajuste rápido mediante botón directamente en la pieza de trabajo.
- ▶ Capacidad: para tuercas de hasta 1 3/8" ó 35 mm.
- ▶ Cabeza niquelada, mangos con fundas de plástico en 2 componentes bicolor.



Representante para España y Portugal:

aginco

Tlfno. 945 29 03 04 • Fax 945 29 20 92
aginco@aginco.es

KNIPEX Quality – Made in Germany



Alicates de Precisión, para Arandelas Interiores



- ▶ Para trabajos pesados; hasta 10 veces más de vida útil.
- ▶ Eje de unión preciso y suave.
- ▶ Forjado.
- ▶ Amplia zona de contacto de las puntas: no deforma las arandelas, de fácil ajuste.
- ▶ Su esbelta cabeza permite trabajar en espacios reducidos.
- ▶ Mangos recubiertos de plástico antideslizante.

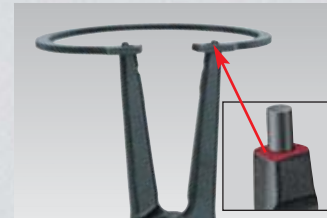
Modelos 48, rectos y curvos:

- ▶ Para ajustar arandelas en taladros, gama de aplicación desde 8 - 140 mm de diámetro.

Modelos 49, rectos y curvos:

- ▶ Para ajustar arandelas en árboles, gama de aplicación desde 3 - 140 mm de diámetro.
- ▶ Muelle insertado en la articulación.

Alicates de Precisión, para Arandelas Exteriores



Retención segura de las arandelas gracias a la gran superficie de apoyo

Modelos 49 31 A0 y 49 41 A01:

- ▶ Con limitación adicional de apertura (área de apertura de ajuste continuo).
- ▶ Evita que se deformen las arandelas.



Puntas postizas: fabricadas en acero para muelles



Muelle insertado en la articulación

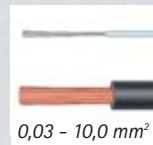


Limitación de apertura ajustable

"Multistrip 10", Pelacables Universal Auto-Adaptable patentado



12 42 195

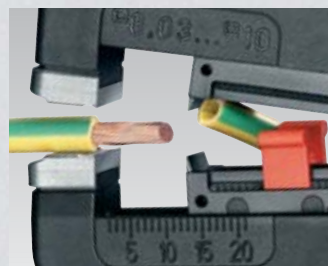


0,03 - 10,0 mm²

- ▶ Ajuste automático a los diferentes espesores de aislantes según las secciones de cables en una gama de aplicación de 0,03 a 10,0 mm²
- ▶ Ajuste fino de la herramienta innecesario, gracias a la adaptación automática de la profundidad de corte, lo que evita dañar el conductor.
- ▶ Las mordazas de retención de acero con filos de corte integrados permiten un pelado profesional incluso de materiales aislantes difíciles de pelar como Teflon® y Radox®.
- ▶ Mecanismo operativo suave.



Cortacables para cables múltiples hasta 10,00 mm² y unitario hasta 6 mm²



Apertura automática una vez que la operación de pelado se ha completado

Alicates de Corte Diagonal Extra Fuerte, con muelle de apertura



74 02 180

- ▶ Adecuado para todo tipo de alambre incluso la cuerda de piano.
- ▶ Se requiere poco esfuerzo en el corte gracias a la perfecta coordinación del ángulo de corte, la proporción de las palancas y la forma de los mangos.
- ▶ Cabeza bruñida, mangos con fundas de plástico en 2 componentes bicolor.

- ▶ Con muelle de apertura que puede activarse en caso necesario.



El muelle de apertura se activa simplemente presionando con el pulgar

Alicates para Entallar Terminales "PeciForce"



97 52 36

Capacidad:
0,5 - 6,0 mm²



- ▶ Óptimos resultados gracias a la precisión de sus mordazas y a su sistema de bloqueo con mecanismo de liberación automática al completar el proceso de entallaje.
- ▶ Alta transmisión de fuerza gracias a la acción de palanca para reducir fatiga en el trabajo.

- ▶ Buen manejo gracias a su diseño compacto y la forma ergonómica de los mangos.
- ▶ Todas las piezas sometidas a esfuerzos están fabricadas en acero especial templado al aceite.
- ▶ Cabeza bruñida, mangos con fundas de plástico en 2 componentes bicolor.