

21662



21662

MEMORIA DESCRIPTIVA

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS: ESPAÑA.

DURACION: 20 AÑOS.

OBJETO: "UNA LLAVE DE BOCAS MULTIPLES PARA
"TORNILLOS Y TUERCAS".

A nombre de : GABILONDO Y CIA.

Residente en: ELGOIBAR (Guipúzcoa).

Nacionalidad: ESPAÑOLA.

(M.U. 167 E/U)

21662



Hasta ahora se han venido utilizando en la industria metalúrgica en general, en sus diversas especialidades mecánicas y de élla derivadas, la llave comunmente llamada inglesa de sobra conocida por todos y también de otro tipo de llave denominada fija; pero tanto una como otra, con el desarrollo tan enorme que ha alcanzado la industria resultan ser insuficientes para satisfacer las necesidades de hoy día. El presente modelo de llave con bocas múltiples del que se solicita registro para nuestro territorio nacional y colonias, cuya concesión y puesta en práctica efectiva podrá reportar un considerable ahorro de materias primas de que tan escasos nos hallamos en esta época de restricciones, puesto que, mientras que para igualar en rendimiento a la de una de estas llaves serían necesarias cuatro de las mencionadas en lugar precedente, no llegando aun así y todo a reemplazarla en el desempeño de las labores a que se destina.

Como se verá en la figura de la hoja única de que consta el plano que se acompaña, se reduce toda élla a una pieza de acero forjado de forma alargada, que termina por los extremos en formas convenientes y cada una de ellas provista de unas entradas de distintas medidas de bocas exagonales, pero que lo mismo pueden ser divididas en doce lados, para que de esta manera sea fácil el desenvolvimiento en el giro para la sujeción y viceversa de tornillos y tuercas que se encuentran en recintos que disponen de un espacio limitado para la acción, como por ejemplo, en los interiores de los coches modernos y otros similares.

21662

1937



REIVINDICACIONES

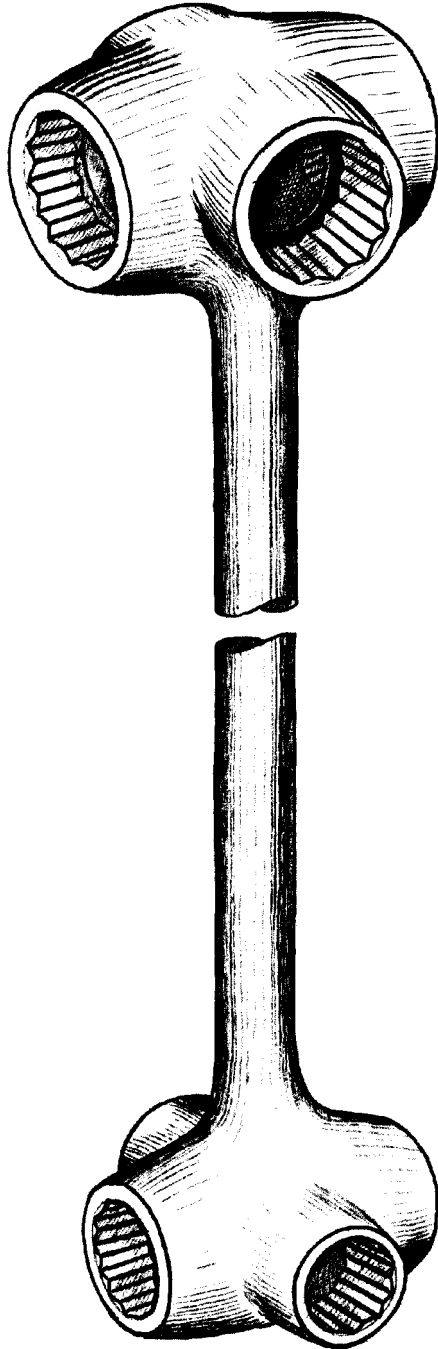
1ª.- Una llave de bocas múltiples para tornillos y tuercas, caracterizada por una pieza de acero forjado, que termina por los extremos en forma conveniente y cada una de ellas provistas de unas entradas de distintas medidas de bocas exagonales, cuadradas o de cualquier número de lados, para que de esta manera sea fácil el desenvolvimiento en el giro para la sujeción o aflojamiento de tornillos y tuercas que se encuentran en recintos que disponen de un espacio limitado para la acción, como en los interiores de los coches modernos y similares, siendo por consiguiente superior el rendimiento a todas las conocidas hasta la fecha.

2ª.- " UNA LLAVE DE BOCAS MULTIPLES PARA TORNILLOS Y TUERCAS".

Madrid, 13 de diciembre de 1.949

GABILONDO Y CIA.

P. A.



ESCALA VARIABLE

Gabilondo y Cia.
Elgoibar