

27208



27208

Memoria descriptiva

para un MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España,
por " DESTORNILLADOR CON SUPERFICIE ESPECIAL DE AGARRE
AL TORNILLO", a favor de Doña Dionisia Gonzalez Diaz,
de nacionalidad española, residente en Madrid, calle de
Fernando el Catolico num. 6

=====

Constituye el objeto de este Modelo de Utilidad
la reivindicación de novedad en España de un nuevo destor-
nillador con superficie especial de agarre al tornillo,
con el que se consiguen importantes ventajas sobre los co-
5 nocidos hasta el presente.-

Es indudable que siendo liso el extremo del des-
tornillador, o se la parte que se introduce en la ranura
del tornillo, resulta fácil el deslizamiento de la herra-
mienta, lo que lleva consigo como primera consecuencia el
10 matado de los bordes de dicha ranura y consiguientemente
la imposibilidad de continuar su apriete, aparte de es-
tropear la cabeza del tornillo que si ha de quedar a la
vista debe cuidarse en lo posible.

Con el objeto de este modelo de utilidad, o sea
15 presentando el destornillador en su extremo de trabajo una
pequeña superficie rayada, se asegura el agarre de la he-

25 JUN



rramienta sobre el tornillo, impidiendo su deslizamiento.-
Por ejemplo al destornillar, por muy fuerte que se encuentre
el tornillo, los menudos dientes que forman el estriado del
20 destornillador, se agarran sobre la cabeza del tornillo y
lo arrastran indefectiblemente sin que el destornillador se
mueva del punto en que se colocó al principio de la opera-
ción.-

Como queda indicado, consiste en practicar en la
25 superficie de trabajo un menudo estriado o rayado en cual-
quier dirección, siendo preferible que se divida en dos
zonas para que el rayado no siga en ambas la misma direc-
ción.-

En el dibujo adjunto se ha representado el extre-
mo de un destornillador segun el presente modelo, siendo:
30

- 1- el destornillador.
- 2- parte recta afilada.
- 3- y -4- zonas rayadas en distinto sentido.

Aunque se han representado dos pequeñas zonas de
35 rayado, es lógico que pueden practicarse las que sean nece-
sarias segun el tamaño y aplicación del destornillador.-
No obstante, repetimos, la mas interesante será de dos
zonas de rayado, como se representa.

La profundidad del rayado y su inclinación será
40 variable así como el numero de rayas en cada zona, pudien-
do formar cualquier dibujo, regular o caprichoso o consti-
tuir pequeños dientes.-

Siendo la esencialidad del objeto la formación
de una superficie especial de agarre en el extremo de tra-
45 bajo del destornillador, cualquier otra formación de esta
superficie, con el mismo fin, se considerará incluida en el
presente modelo de utilidad.-



50 Descrito suficientemente el objeto del modelo, se declaran de novedad en España las siguientes

Reivindicaciones
=====

55 1a.- Destornillador con superficie especial de agarre al tornillo, caracterizado por comprender en el borde de trabajo un rayado, estriado o picado, que determine la formación de un menudo dentado que agarre sobre la cabeza del tornillo.

60 2a.- Destornillador con superficie especial de agarre al tornillo, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el rayado, estriado o picado será de trazado variable, regular o caprichoso, en una o más zonas separadas, proponiéndose la formación de dos zonas de distinto trazado, para facilitar el agarre.

65 3a.- Destornillador con superficie especial de agarre al tornillo, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el rayado o estriado será de cualquier profundidad e inclinación y sentido de la misma, así como alcanzar el borde o interrumpirse a muy escasa distancia de éste.-

70 4a.- Destornillador con superficie especial de agarre al tornillo.

Todo según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de tres hojas escritas por una sola cara y se ilustra en el dibujo que a la misma se acompaña.

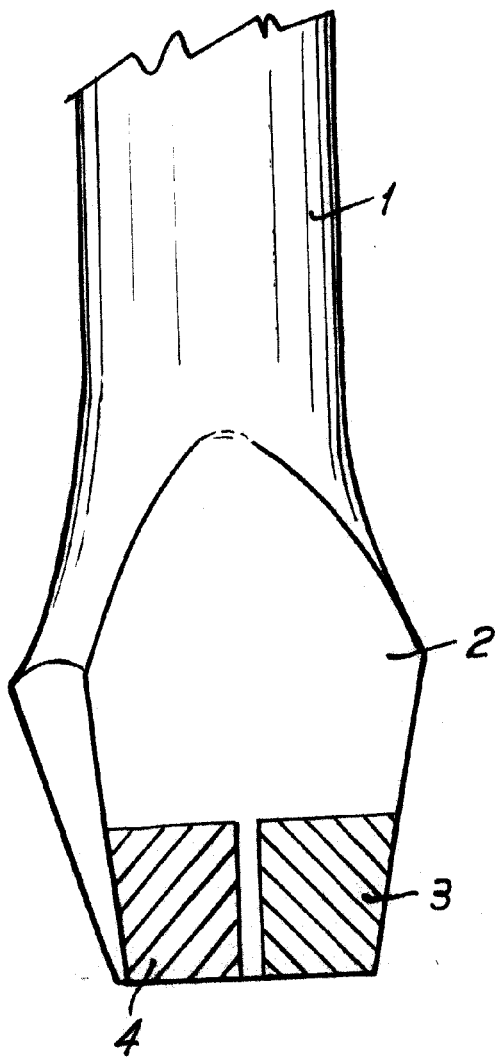
75 Madrid a veinticinco de Junio de mil novecientos cincuenta y uno.

Ramón Benal

Dionisia Gonzalez Diaz

Hoja única.

27208



Madrid 25 de Junio de 1951.

TRINIDAD

Ramón Barón

Escala variable.