



ES



EN



EXTRACTORES DE TORNILLOS ROTOS 5010N STUD EXTRACTOR SET 5010N

Características / Characteristics

Debido a la punta de forma piramidal, en este extractor se puede utilizar una gama mayor de diámetro para cada macho.

Habitualmente un agujero mayor facilita la extracción de tornillo roto.

Como es cuadrado todo el mando se puede tirar con la llave lo más bajo posible, esto hace que el extractor se retuerza menos.



Due to the pyramidal tip, in this extractor can be use a large range of diameters for eat male. Usually a large hole helps to remove a broken screw.

Since it is square, the whole handle can be pulled with the key as low as possible, this makes the extractor twist less.

Fabricados en Acero Cromo-Vanadio (51CRV4)

Made os Chrome-Vanadium Steel (51CrV4)



Medidas / Meassures



De 5011N a 5014N
From 5011N to 5014N

Ref.	A	B	C	D	Brocas Drills	Tornillos Screws
5011N	6	3	102	26	3,75 a 4mm	M6-M8
5012N	8	4	108	35	4,75 a 5mm	M8-10
5013N	10	5,5	118	37	6,5 a 7mm	M10-M12
5014N	12	7,8	118	39	10 a 10,5mm	M14-M16



Utilice todos los equipos de protección individual (EPIS) necesarios.

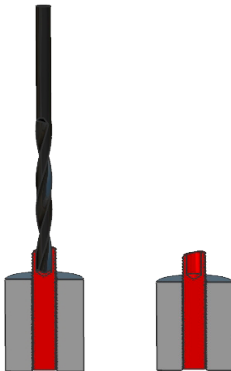
Use all necessary safety equipments.

ES MUY IMPORTANTE:

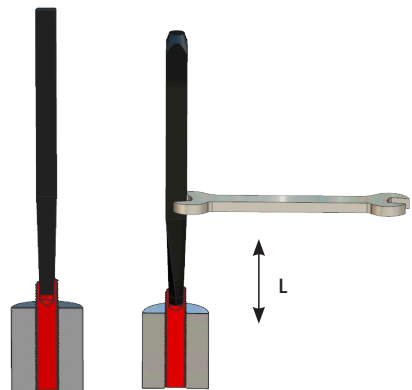
- 1.- Usar el extractor más grande posible.
- 2.- Hacer el agujero lo más grande posible, esto debilita el tornillo al extraer y hace que el extractor trabaje en una sección mayor, presentando más resistencia a la rotura.
- 3.- Como es cuadrado todo el mango, se puede tirar con la llave lo más abajo posible (L), esto hace que el extractor se retuerza menos.

IS VERY IMPORTANT:

- 1.- Use the largest extractor possible.
- 2.- Make the hole as bigger as possible, this weakens the screw when extracting and makes the extractor work in a larger section, presenting more resistance to breakage.
- 3.- Since it is square, the whole handle can be pulled with the wrench as low as possible (L), this makes the extractor twist less.



Taladrar el tornillo roto.
Drill the broken



Introducir el extractor girando a izquierdas.
Insert the stud extractor by turning to the left.