

Ces outils sont destinés à l'extraction des vis et goujons cassés dans la masse.

These tools are designed to extract broken screws, bolts and pins from the mass in which they are contained

*Estas herramientas son indispensables para extraer, de forma racional, los restos de tornillos rotos, pernos y pasadores del material que están encajados.*

*Questi utensili sono indispensabili per estrarre, in modo corretto, le viti ed i perni spezzati.*

N°	Capacité Capacity Capacidad Capacità	magafor E-881	magafor E-882
1	M3 ~ M5	4,02 €	4,02 €
2	M5 ~ M8	4,74 €	4,74 €
3	M8 ~ M11	5,84 €	5,84 €
4	M11 ~ M14	7,00 €	7,00 €
5	M14 ~ M20	9,23 €	9,23 €
6	M20 ~ M26	15,69 €* 15,69 €	15,69 €
7	M26 ~ M40		27,60 €
8	M40 & +		54,73 €
<b>Promo-kits</b>	5 pcs. piezas pz. N° 1~5	30,41 €	30,41 €
	6 pcs. piezas pz. N° 1~6		44,99 €

\* Livraison jusqu'à épuisement du stock Shipment up to stock last

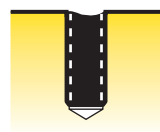
## Utilisation

### Use

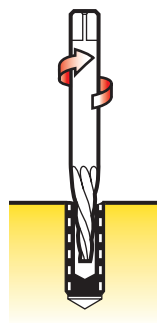
### Utilización

### Impiego

Vis cassée  
Broken screw  
Tornillo roto  
Vite spezzata



Foret Drill  
Broca  
Punta



**1**

Percer la vis cassée.  
Drill into the broken screw.  
Taladrar el tornillo roto.  
Forare la vite spezzata.

**2**

Avec une tige d'acier, appliquer un coup sec dans le trou pour décoller le filet.  
With a steel bar strike the bottom of the hole so that the thread is disengaged.  
Con una barra de acero aplicar un golpe seco en el agujero para soltar la rosca.  
Con un'asta di acciaio dare un colpo secco nel foro per scollare il filetto.

**3**

Appuyer l'extracteur dans le trou et dévisser avec un tourne-à-gauche.  
Insert the extractor into the hole and unscrew with a tap wrench.  
Apoyar el extractor en el agujero y desenroscar con una llave macho.  
Inserire l'estrattore nel foro e svitare con un giramaschio.

Vis Screw Tornillo Vite	M5	M6	M8	M10	M12	M14 M16	M18 M20	M22 M24	M27 M30
ø Perçage Drilling Taladrado	2,5	3	4	5	6	8	10	14	15
<b>ℓ</b>	6	9	12	14	20	20	20	30	35

