

**STONEREEF**

**IT**

**EN**

# ESTRATTORE PER VITI

ISTRUZIONI / MANUAL

STONE REEF GmbH  
Nelkenstr. 15  
85591 Vaterstetten  
Germany  
SR-1230

**service@stonereef.de**



IT

Italiano



In caso di viti rotte con bordi taglienti, lavorare prima il punto di rottura con una lima per evitare lesioni.

- 1** Bloccare i pezzi mobili per evitare che scivolino.

- 2** Misurare il diametro della vite e scegliere un estrattore per viti e una punta per metallo adatti per la preforatura:

#	Prelucratura	Tipo
1	2,0mm	M3 - M5
2	3,0mm	M6 - M7
3	4,0mm	M8 - M10
4	6,5mm	M11 - M14
5	7,5mm	M15 - M18

- 3** posizionare la punta per metallo e preforare un foro nella vite dall'alto. È fondamentale assicurarsi di forare esattamente al centro, poiché una punta posizionata in modo obliquo allargherebbe la vite come un tassello, rafforzandone così la tenuta.
- 4** Rimuovere i residui di foratura e inserire l'estrattore sinistrorso adatto in un cricchetto o in un avvitatore a batteria.
- 5** Inserire l'estrattore sinistrorso nel foro. Almeno le prime 5-6 filettature devono essere inserite nella vite. In caso contrario, l'estrattore potrebbe rompersi. Ottimizzare l'ancoraggio e iniziare a ruotare in senso antiorario. Procedere con la massima precisione possibile, in modo che l'estrattore non scivoli. Se si utilizza un avvitatore a batteria, selezionare la velocità più bassa.
- 6** Ad ogni giro, la vite viene lentamente svitata. Dosare la forza in modo da non esercitare una pressione eccessiva sul materiale.



For broken screws with sharp edges, file down the break point beforehand to prevent injuries.

select a suitable screw extractor and metal drill bit for pre-drilling.

#	Pilot hole	Type
1	2,0mm	M3- M5
2	3,0mm	M6 - M7
3	4,0mm	M8 - M10
4	6,5mm	M11 - M14
5	7,5mm	M15 - M18

**1** Clamp movable workpieces to prevent them from slipping.

**2** Measure the diameter of the screw and

- 3** Position the metal drill bit and drill a hole straight down into the screw. It is essential to drill exactly in the center, as drilling at an angle can cause the screw to expand like a wall plug, making it even more difficult to remove.
- 4** Remove any drilling debris and insert the appropriate left-hand (reverse) extractor into a tap wrench or a cordless drill.
- 5** Insert the extractor into the hole. At least the first 5–6 threads must engage with the screw; otherwise, the extractor may break. Adjust the fit and begin turning counterclockwise. Proceed as precisely as possible to avoid the extractor slipping. If using a cordless drill, select the lowest speed setting.
- 6** With each turn, the screw will slowly begin to back out. Apply just enough force to avoid putting excessive pressure on the material.



IT

Grazie

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Se hai domande sui nostri prodotti, non esitare a scriverci.

Siamo a tua disposizione:

EN

Thank you

Thank you for choosing our product. If you have any questions about our products, please send us a message.

We are here for you:

**service@stonereef.de**



**Area assistenza**  
**Customer Area**  
[www.stonereef.de/service](http://www.stonereef.de/service)