



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** BBloccare 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 pre-forare 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.

EN

English

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



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

#	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

I tuoi schizzi e appunti

EN

Your sketches and notes

IT

Grazie

EN

Thank you

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

Siamo a tua disposizione:

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

We are here for you:

service@stonereef.de



**Area assistenza
Customer Area**
www.stonereef.de/service