

STONEREEF

IT

EN

SVASATORI CONICI

ISTRUZIONI / MANUAL

STONE REEF GmbH
Nelkenstr. 15
85591 Vaterstetten
Germany
SR-1210 / 1211
service@stonereef.de



- Indossare sempre occhiali protettivi durante la foratura e la svasatura.
- Utilizzare gli svasatori conici esclusivamente su materiali idonei.
- Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente.
- Lavorare a bassa velocità per evitare surriscaldamenti e vibrazioni.
- Durante la lavorazione del metallo, utilizzare sempre olio da taglio per il raffreddamento.
- Mantenere le frese pulite e asciutte - non utilizzare utensili danneggiati o smussati.
- Per risultati precisi su metallo o lamiera d'acciaio, si consiglia di utilizzare un trapano da banco.
- Durante la fresatura, lavorare sempre a bassa velocità - è sufficiente la prima marcia dell'avvitatore a batteria.
- Se la fresa inizia a vibrare, significa che la velocità era troppo alta.

EN

English

- Always wear safety goggles when drilling or countersinking.
- Use the countersink bits only with suitable materials.
- Ensure that the workpiece is securely clamped.
- Operate at low speed to avoid overheating or chatter.
- When working with metal, always use cutting oil for cooling.
- Keep the bits clean and dry – do not use damaged or dull tools.
- For precise results in metal or sheet steel, we recommend using a drill press.
- Always operate at low RPM – the first gear on a cordless drill is usually sufficient.
- If the bit starts to chatter, the speed was too high.

IT	Accessori	
↓	Pz.	Articolo
A	1	6,3mm
B	1	8,3mm
C	1	10,4mm
D	1	16,5mm
Inoltre, il set da 6 pezzi contiene:		
E	2	12,4mm
F	2	20,5mm

EN	Included Items	
↓	pcs.	Item
A	1	6,3mm
B	1	8,3mm
C	1	10,4mm
D	1	16,5mm
Additionally included in the 6 Pcs-Set:		
E	2	12,4mm
F	2	20,5mm

1**Preparazione**

-
- Fissare il pezzo da lavorare, controllare il materiale, se necessario preparare l'olio da taglio.

2**Svasatura**

-
- Posizionare la fresa conica in modo dritto. Iniziare con una velocità bassa.
 - Assicurarsi di esercitare una pressione uniforme, senza inclinare la fresa

1**Preparation**

-
- Clamp the workpiece securely, check the material, and have cutting oil ready if needed.

2**Countersinking**

-
- Position the countersink bit straight. Start at low speed.
 - Apply steady pressure without tilting or forcing the tool.

IT

Applicazione

3**Dopo l'uso**

- Pulire accuratamente la fresa e riporla in un luogo protetto.

IT

Conservazione e smaltimento

- Pulire le frese e conservarle in un luogo asciutto e in una custodia o in una cassetta degli attrezzi per proteggere i taglienti.
- Smaltire le frese danneggiate o molto usurate come rottami metallici secondo le normative locali.

EN

Application

3**After Usage**

- Clean the countersink thoroughly and store it in a safe place.

EN

Storage and Disposal

- Clean and store them in a dry place, ideally in a protective case, to preserve the cutting edges after usage.
- Dispose of damaged or heavily worn bits as scrap metal according to local regulations.

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