

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

DIAMOND CORE DRILL USER MANUAL

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DIAMOND CORE DRILL

**MODEL: SSTZ-201/SSTZ-202/SSTZ-203/SSTZ-204/SSTZ-205/SSTZ-206
/SSTZ-207/SSTZ-208/SSTZ-209/SSTZ-210/SSTZ-211/SSTZ-212/SSTZ-2
13/SSTZ-214/SSTZ-215/SSTZ-216/SSTZ-217/SSTZ-218/SSTZ-219/SSTZ
-220/SSTZ-221/SSTZ-222/SSTZ-223/SSTZ-224**



(The picture is for reference only, please refer to the actual object)

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



WARNING:

Read this material before using this product. Failure to do so can result in serious injury.

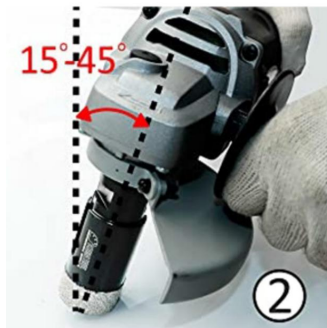
1. This product is not a toy. Do not allow children to play with this item.
2. Use as intended only.
3. **Work area safety:** Keep the workplace clean and bright. Chaos and dark places can cause an accident.
4. **Personal safety:** Be alert, pay attention to the operation and stay awake when operating the power tool. Do not operate the power tool with fatigue, medication, alcohol, or therapeutic response.
5. Use safety devices. Always wear goggles. Safety devices, such as dust masks under suitable conditions, non-slip safety shoes, helmets, hearing protection and other devices can reduce personal injury.
6. Dress properly. Do not wear loose clothing or wear jewelry. Keep your hair, clothes and sleeves away from moving parts. Loose clothing, ornaments or long hair may be involved in moving parts.

OPERATION AS BELOW

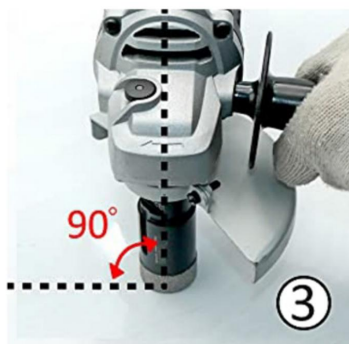
1. Fix it on the angle grinder tightly and correctly. Turn on the angle grinder and let the bit rotate in the air to check if there is a balance problem.



2. Place the drill at a 15-45 degree angle, drilling till the hole starts to form.



3. Bring the drill up into an upright position. Continue to drill and sway the machine along a circle.



	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-201
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 25/35/50/68\text{mm}$ Joint dimension: M14

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-202
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 35/40/50/68\text{mm}$ Joint dimension: 5/8"-11

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-203
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 20/35/40/50/68\text{mm}$ Joint dimension: 5/8"-11

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-204
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 6/8/28/32/38/45\text{mm}$ Joint dimension: 5/8"-11

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-205
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 19/28/32/38/45/51\text{mm}$ Joint dimension: 5/8"-11

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-206
3	Parameter	Gauge of bit: Φ 20/35/38/40/50/68mm Joint dimension: 5/8"-11

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-207
3	Parameter	Gauge of bit: Φ 20/35/40/50/55/68mm Joint dimension: 5/8"-11

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-208
3	Parameter	Gauge of bit: Φ 6/6/8/8/10/12/14mm Joint dimension: 5/8"-11

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-209
3	Parameter	Gauge of bit: Φ 5/6/8/10/12/20/32/35/68mm Joint dimension: 5/8"-11

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-210
3	Parameter	Gauge of bit: Φ 6/8/10/25/35/51mm Joint dimension: 5/8"-11

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-211
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 20/25/32/35/40/50/60/68\text{mm}$ Joint dimension: M14

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-212
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 22/35/40/50/65\text{mm}$ Joint dimension: M14

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-213
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 20/25/40/45/50/68\text{mm}$ Joint dimension: M14

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-214
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 19/20/28/35/45/51\text{mm}$ Joint dimension: 5/8"-11

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-215
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 25/35/45/51/65/76\text{mm}$ Joint dimension: 5/8"-11

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-216
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 20/27/35/55/68\text{mm}$ Joint dimension: 5/8"-11

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-217
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 6/8/10/13/19/25/32/51\text{mm}$ Joint dimension: 5/8"-11

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-218
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 20/35/40/45/50/68\text{mm}$ Joint dimension: M14

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-219
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 20/25/32/35/40/50/60/68\text{mm}$ Joint dimension: M14

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-220
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 22/35/40/50/60\text{mm}$ Joint dimension: M14

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-221
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 25/40/45/50/68\text{mm}$ Joint dimension: M14

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-222
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 20/35/38/43/50/60\text{mm}$ Joint dimension: M14

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-223
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 20/25/42/50/55/68\text{mm}$ Joint dimension: M14

	Items	Description
1	Name	Diamond Core Drill
2	Model	SSTZ-224
3	Parameter	Gauge of bit: $\Phi 20/25/40/45/50/68\text{mm}$ Joint dimension: M14

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support



Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica [Wwww.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

MANUALE D'USO PER TRAPANO A CAROTA DIAMANTATA

continuiamo a impegnarci per fornirti strumenti a prezzi competitivi. "risparmia la metà"
"Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo un
stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati strumenti con noi rispetto ai principali
marchi top e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti da noi offerti.
ti ricordiamo cortesemente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se sei
risparmiando effettivamente la metà rispetto ai marchi più importanti.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CAROTATRICE DIAMANTATA

**MODELLO: ssTZ-201|ssTZ-202|ssTZ-203|ssTZ-204|ssTZ-205|ssTZ-206
|ssTZ-207|ssTZ-208|ssTZ-209|ssTZ-210|ssTZ-211|ssTZ-212|ssTZ-2
13|ssTZ-214|ssTZ-215|ssTZ-216|ssTZ-217|ssTZ-218|ssTZ-219|ssTZ
-220|ssTZ-221|ssTZ-222|ssTZ-223|ssTZ-224**



(L'immagine è solo a scopo illustrativo, fare riferimento all'oggetto reale)

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Contattaci senza impegno:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com | supporto**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci saranno aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E PRECAUZIONI



AVVERTIMENTO:

Leggere questo materiale prima di utilizzare questo prodotto. La mancata osservanza di quanto sopra può provocare lesioni gravi.

1. Questo prodotto non è un giocattolo. Non permettere ai bambini di giocare con questo articolo.
2. Utilizzare solo come previsto.
3. **Sicurezza dell'area di lavoro: mantenere** il posto di lavoro pulito e luminoso. caos e I luoghi bui possono causare incidenti.
4. **Sicurezza personale: essere** vigili, prestare attenzione al funzionamento e rimanere sveglio quando si aziona il power tool. Non azionare il power tool con stanchezza, farmaci, alcol o risposta terapeutica.
5. utilizzare dispositivi di sicurezza. Indossare sempre occhiali protettivi. dispositivi di sicurezza, come L'uso di maschere antipolvere in condizioni idonee, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, caschi, protezioni acustiche e altri dispositivi possono ridurre i danni personali.
6. Vestirsi in modo appropriato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Mantenere i capelli, i vestiti e le maniche lontano dalle parti in movimento. Vestiti larghi, ornamenti o capelli lunghi potrebbero essere coinvolti nelle parti in movimento.

OPERAZIONE COME SOTTO

1. Fissarlo saldamente e correttamente sulla smerigliatrice angolare. Accendere la smerigliatrice angolare e far ruotare la punta nell'aria per verificare se c'è un problema di bilanciamento.



2. Posizionare il trapano a un'angolazione di 15-45 gradi, continuando a forare finché il foro non inizia a formarsi.



3. Portare il trapano in posizione verticale. Continuare a perforare e far oscillare la macchina.

Lungo un cerchio.



	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-201
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}25/35/50/68\text{mm}$ Dimensione giunto: M14

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-202
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}35/40/50/68\text{mm}$ Dimensione giunto: 5/8"-11

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-203
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}20/35/40/50/68\text{mm}$ Dimensione giunto: 5/8"-11

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-204
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}6/8/28/32/38/45\text{mm}$ Dimensione giunto: 5/8"-11

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-205
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}19/28/32/38/45/51\text{mm}$ Dimensione giunto: 5/8"-11

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-206
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}20/35/38/40/50/68\text{mm}$ Dimensione giunto: 5/8"-11

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-207
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}20/35/40/50/55/68\text{mm}$ Dimensione giunto: 5/8"-11

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-208
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}6/6/8/8/10/12/14\text{mm}$ Dimensione giunto: 5/8"-11

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-209
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}5/6/8/10/12/20/32/35/68\text{mm}$ Dimensione giunto: 5/8"-11

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-210
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}6/8/10/25/35/51\text{mm}$ Dimensione giunto: 5/8"-11

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-211
3	parametro	Calibro della punta: \dot{y} 20/25/32/35/40/50/60/68mm Dimensione giunto: M14

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-212
3	parametro	Calibro della punta: \dot{y} 22/35/40/50/65mm Dimensione giunto: M14

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-213
3	parametro	Calibro della punta: \dot{y} 20/25/40/45/50/68mm Dimensione giunto: M14

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-214
3	parametro	Calibro della punta: \dot{y} 19/20/28/35/45/51mm Dimensione giunto: 5/8"-11

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-215
3	parametro	Calibro della punta: \dot{y} 25/35/45/51/65/76mm Dimensione giunto: 5/8"-11

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-216
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}20/27/35/55/68\text{mm}$ Dimensione giunto: 5/8"-11

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-217
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}6/8/10/13/19/25/32/51\text{mm}$ Dimensione giunto: 5/8"-11

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-218
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}20/35/40/45/50/68\text{mm}$ Dimensione giunto: M14

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-219
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}20/25/32/35/40/50/60/68\text{mm}$ Dimensione giunto: M14

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-220
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}22/35/40/50/60\text{mm}$ Dimensione giunto: M14

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-221
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}25/40/45/50/68\text{mm}$ Dimensione giunto: M14

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-222
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}20/35/38/43/50/60\text{mm}$ Dimensione giunto: M14

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-223
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}20/25/42/50/55/68\text{mm}$ Dimensione giunto: M14

	Elementi	Descrizione
1	Nome	Punta diamantata
2	Modalità	Modello SSTZ-224
3	parametro	Calibro della punta: $\dot{y}20/25/40/45/50/68\text{mm}$ Dimensione giunto: M14

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support



Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

INSTRUKCJA OBSŁUGI WIERTŁA DIAMENTOWEGO

nadal staramy się dostarczać Ci narzędzia w konkurencyjnych cenach. „zaoszczędź połowę”
„Połowa ceny” lub inne podobne określenia używane przez nas oznaczają jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z większymi najlepszymi marek i niekoniecznie oznacza to, że obejmuje wszystkie kategorie narzędzi oferowanych przez nas. uprzejmie przypominamy o konieczności dokładnego sprawdzenia, czy składając u nas zamówienie, faktycznie oszczędzając połowę w porównaniu z najlepszymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WIERTŁO DIAMENTOWE

MODEL: ssTZ-201|ssTZ-202|ssTZ-203|ssTZ-204|ssTZ-205|ssTZ-206
|ssTZ-207|ssTZ-208|ssTZ-209|ssTZ-210|ssTZ-211|ssTZ-212|ssTZ-2
13|ssTZ-214|ssTZ-215|ssTZ-216|ssTZ-217|ssTZ-218|ssTZ-219|ssTZ
-220|ssTZ-221|ssTZ-222|ssTZ-223|ssTZ-224



(Zdjęcie jest tylko poglądowe, proszę odnosić się do rzeczywistego obiektu)

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej
www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie prawo do jasnej interpretacji naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



OSTRZEŻENIE:

Przeczytaj ten materiał przed użyciem tego produktu. Nieprzestrzeganie tego może spowodować poważne obrażenia.

1. Ten produkt nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieciom bawić się tym.

przedmiot.

2. Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.

3. Bezpieczeństwo w miejscu pracy: utrzymuj miejsce pracy w czystości i jasności. Chaos i ciemne miejsca mogą być przyczyną wypadku.

4. Bezpieczeństwo osobiste: zachowaj czujność, zwracaj uwagę na działanie i pozostań w pobliżu. obudź się podczas obsługi urządzenia elektrycznego. Nie obsługuj urządzenia elektrycznego ze zmęczeniem, lekami, alkoholem lub reakcją terapeutyczną.

5. Używaj urządzeń zabezpieczających. Zawsze noś okulary ochronne. Urządzenia zabezpieczające, takie jak Maski przeciwpyłowe, w odpowiednich warunkach, antypoślizgowe obuwie robocze, kaski, ochronniki słuchu i inne urządzenia mogą zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała.

6. Ubierz się odpowiednio. Nie zakładaj luźnych ubrań ani biżuterii.

Twoje włosy, ubrania i sita z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, ozdoby lub długie włosy mogą być zaangażowane w ruchome części.

OPERACJE PONIŻEJ

1. Mocno i prawidłowo zamocuj go na szlifierce kątowej. Włącz szlifierkę kątową i pozwól wiertłu obracać się w powietrzu, aby sprawdzić, czy występuje problem z wyważeniem.



2. Ustaw wiertło pod kątem 15-45 stopni i wierć, aż zacznie się formować otwór.



3. Ustaw wiertło w pozycji pionowej. Kontynuuj wiercenie i kołysz maszyną. Wzdłuż okręgu.



	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-201
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 25/35/50/68\text{mm}$ Wymiar stawu: M14

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-202
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 35/40/50/68\text{mm}$ Wymiar stawu: 5/8"-11

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-203
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 20/35/40/50/68\text{mm}$ Wymiar stawu: 5/8"-11

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-204
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 6/8/28/32/38/45\text{mm}$ Wymiar stawu: 5/8"-11

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-205
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 19/28/32/38/45/51\text{mm}$ Wymiar stawu: 5/8"-11

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-206
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 20/35/38/40/50/68\text{mm}$ Wymiar stawu: 5/8"-11

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-207
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 20/35/40/50/55/68\text{mm}$ Wymiar stawu: 5/8"-11

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-208
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 6/6/8/8/10/12/14\text{mm}$ Wymiar stawu: 5/8"-11

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-209
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 5/6/8/10/12/20/32/35/68\text{mm}$ Wymiar połączenia: 5/8"-11

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-210
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 6/8/10/25/35/51\text{mm}$ Wymiar stawu: 5/8"-11

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-211
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 20/25/32/35/40/50/60/68\text{mm}$ Wymiar stawu: M14

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-212
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 22/35/40/50/65\text{mm}$ Wymiar stawu: M14

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-213
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 20/25/40/45/50/68\text{mm}$ Wymiar stawu: M14

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-214
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 19/20/28/35/45/51\text{mm}$ Wymiar stawu: 5/8"-11

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-215
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 25/35/45/51/65/76\text{mm}$ Wymiar stawu: 5/8"-11

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-216
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 20/27/35/55/68\text{mm}$ Wymiar stawu: 5/8"-11

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-217
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 6/8/10/13/19/25/32/51\text{mm}$ Wymiar stawu: 5/8"-11

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-218
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 20/35/40/45/50/68\text{mm}$ Wymiar stawu: M14

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-219
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 20/25/32/35/40/50/60/68\text{mm}$ Wymiar stawu: M14

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-220
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 22/35/40/50/60\text{mm}$ Wymiar stawu: M14

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-221
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 25/40/45/50/68\text{mm}$ Wymiar stawu: M14

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-222
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 20/35/38/43/50/60\text{mm}$ Wymiar stawu: M14

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-223
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 20/25/42/50/55/68\text{mm}$ Wymiar stawu: M14

	Rzeczy	Opis
1	Nazwa	Wiertło diamentowe II
2	Tryb I	SSTZ-224
3	parametry	Rozmiar wiertła: $\Phi 20/25/40/45/50/68\text{mm}$ Wymiar stawu: M14

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support



Technischer Support und E-Garantiezertifikat [Www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

DIAMANT-KERNBOHRER BEDIENUNGSANLEITUNG

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“ , "Halber Preis" oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Einsparungen, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen erzielen könnten Top-Marken und bedeutet nicht notwendigerweise, alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abzudecken. Sie Wir möchten Sie bitten, bei der Bestellung sorgfältig zu prüfen, ob Sie tatsächlich sparen Sie die Hälfte im Vergleich zu den großen Top-Marken.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DIAMANT-KERNBOHRER

MODELL: ssTZ-201|ssTZ-202|ssTZ-203|ssTZ-204|ssTZ-205|ssTZ-206
|ssTZ-207|ssTZ-208|ssTZ-209|ssTZ-210|ssTZ-211|ssTZ-212|ssTZ-2
13|ssTZ-214|ssTZ-215|ssTZ-216|ssTZ-217|ssTZ-218|ssTZ-219|ssTZ
-220|ssTZ-221|ssTZ-222|ssTZ-223|ssTZ-224



(Das Bild dient nur als Referenz. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Objekt.)

Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anleitungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts hängt von dem Produkt ab, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

SICHERHEITSHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN



WARNUNG:

Lesen Sie diese Informationen, bevor Sie das Produkt verwenden. Andernfalls kann es
kann zu schweren Verletzungen führen.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Erlauben Sie Kindern nicht, damit zu spielen.
Artikel.

2. Nur bestimmungsgemäß verwenden.

3. **Sicherheit am Arbeitsplatz: Halten Sie** den Arbeitsplatz sauber und hell. Chaos und
Dunkle Orte können Unfälle verursachen.

4. **Persönliche Sicherheit: Seien Sie** wachsam, achten Sie auf den Betrieb und bleiben Sie
wach sein, wenn Sie das Elektrowerkzeug bedienen. Bedienen Sie das Elektrowerkzeug nicht
mit Müdigkeit, Medikamenten, Alkohol oder therapeutischer Reaktion.

5. Verwenden Sie Sicherheitsvorrichtungen. Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Sicherheitsvorrichtungen wie
Staubmasken unter geeigneten Bedingungen, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helme, Gehörschutz und
andere Hilfsmittel können Verletzungen verringern.

6. Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck.

Halten Sie Haare, Kleidung und Ärmel von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare
können von beweglichen Teilen berührt werden.

BETRIEB WIE UNTEN

1. Befestigen Sie es fest und richtig am Winkelschleifer. Schalten Sie den Winkelschleifer ein und lassen Sie den Bohrer in der Luft rotieren, um zu prüfen, ob ein Gleichgewichtsproblem vorliegt.



2. Setzen Sie den Bohrer in einem Winkel von 15–45 Grad an und bohren Sie, bis sich ein Loch bildet.



3. Bringen Sie den Bohrer in eine aufrechte Position. Bohren Sie weiter und schwenken Sie die Maschine entlang eines Kreises.



	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-201
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 25/35/50/68 mm Anschlussmaß: M14

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-202
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 35/40/50/68 mm Gelenkmaß: 5/8"-11

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-203
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 20/35/40/50/68 mm Gelenkmaß: 5/8"-11

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-204
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 6/8/28/32/38/45 mm Gelenkmaß: 5/8"-11

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-205
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 19/28/32/38/45/51 mm Gelenkmaß: 5/8"-11

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-206
3	Parameter	Bohrerstärke: \ddot{y} 20/35/38/40/50/68 mm Gelenkmaß: 5/8"-11

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-207
3	Parameter	Bohrerstärke: \ddot{y} 20/35/40/50/55/68 mm Gelenkmaß: 5/8"-11

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-208
3	Parameter	Bohrerstärke: \ddot{y} 6/6/8/8/10/12/14 mm Gelenkmaß: 5/8"-11

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-209
3	Parameter	Bohrerstärke: \ddot{y} 5/6/8/10/12/20/32/35/68 mm Gelenkmaß: 5/8"-11

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-210
3	Parameter	Bohrerstärke: \ddot{y} 6/8/10/25/35/51 mm Gelenkmaß: 5/8"-11

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-211
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 20/25/32/35/40/50/60/68 mm Anschlussmaß: M14

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-212
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 22/35/40/50/65 mm Anschlussmaß: M14

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-213
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 20/25/40/45/50/68 mm Anschlussmaß: M14

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-214
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 19/20/28/35/45/51 mm Gelenkmaß: 5/8"-11

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-215
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 25/35/45/51/65/76 mm Gelenkmaß: 5/8"-11

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-216
3	Parameter	Bohrerstärke: \ddot{y} 20/27/35/55/68 mm Gelenkmaß: 5/8"-11

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-217
3	Parameter	Bohrerstärke: \ddot{y} 6/8/10/13/19/25/32/51 mm Gelenkmaß: 5/8"-11

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-218
3	Parameter	Bohrerstärke: \ddot{y} 20/35/40/45/50/68 mm Anschlussmaß: M14

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-219
3	Parameter	Bohrerstärke: \ddot{y} 20/25/32/35/40/50/60/68 mm Anschlussmaß: M14

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-220
3	Parameter	Bohrerstärke: \ddot{y} 22/35/40/50/60 mm Anschlussmaß: M14

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-221
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 25/40/45/50/68 mm Anschlussmaß: M14

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-222
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 20/35/38/43/50/60 mm Anschlussmaß: M14

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-223
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 20/25/42/50/55/68 mm Anschlussmaß: M14

	Artikel	Beschreibung
1	Name	Diamantkernbohrer
2	Modusl	SSTZ-224
3	Parameter	Bohrerstärke: \dot{y} 20/25/40/45/50/68 mm Anschlussmaß: M14

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support



Assistance technique et certificat de garantie électronique [Www. vevor. com/support](http://www.vevor.com/support)

MANUEL D'UTILISATION DU FORET À CAROTTE DIAMANTÉ

nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs. "économisez la moitié" , « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux principaux grandes marques et ne vise pas nécessairement à couvrir toutes les catégories d'outils que nous proposons. Vous nous vous rappelons de bien vouloir vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous êtes en fait, vous économisez la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FORET À CAROTTE DIAMANTÉ

MODÈLE : ssTZ-201|ssTZ-202|ssTZ-203|ssTZ-204|ssTZ-205|ssTZ-206
|ssTZ-207|ssTZ-208|ssTZ-209|ssTZ-210|ssTZ-211|ssTZ-212|ssTZ-2
13|ssTZ-214|ssTZ-215|ssTZ-216|ssTZ-217|ssTZ-218|ssTZ-219|ssTZ
-220|ssTZ-221|ssTZ-222|ssTZ-223|ssTZ-224



(L'image est à titre indicatif uniquement, veuillez vous référer à l'objet réel)

BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS



AVERTISSEMENT:

Lisez ce document avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages.
entraîner des blessures graves.

1. Ce produit n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec.
article.

2. utiliser uniquement comme prévu.

3. Sécurité de la zone de travail : gardez le lieu de travail propre et lumineux. chaos et
Les endroits sombres peuvent provoquer un accident.

4. Sécurité personnelle : Soyez vigilant, faites attention au fonctionnement et restez
éveillé lors de l'utilisation de l'outil électrique. N'utilisez pas l'outil électrique.
avec fatigue, médicaments, alcool ou réponse thérapeutique.

5. Utilisez des dispositifs de sécurité. Portez toujours des lunettes de protection. Dispositifs de sécurité, tels que
Des masques anti-poussière dans des conditions appropriées, des chaussures de sécurité antidérapantes, des
casques, des protections auditives et d'autres dispositifs peuvent réduire les blessures corporelles.

6. Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples et ne portez pas de bijoux.

Gardez vos cheveux, vêtements et manches loin des pièces mobiles. Des vêtements amples, des bijoux ou des
cheveux longs peuvent être impliqués dans les pièces mobiles.

OPÉRATIONS CI-DESSOUS

1. Fixez-le fermement et correctement sur la meuleuse d'angle. Allumez la meuleuse d'angle et laissez le foret tourner dans l'air pour vérifier s'il y a un problème d'équilibre.



2. Placez la perceuse à un angle de 15 à 45 degrés, en perçant jusqu'à ce que le trou commence à se former.



3. Relevez la perceuse en position verticale. Continuez à percer et à faire osciller la machine le long d'un cercle.



	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-201
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 25/35/50/68$ mm Dimension du joint : M14

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-202
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 35/40/50/68$ mm Dimension du joint : 5/8"-11

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-203
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 20/35/40/50/68$ mm Dimension du joint : 5/8"-11

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-204
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 6/8/28/32/38/45$ mm Dimension du joint : 5/8"-11

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-205
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 19/28/32/38/45/51$ mm Dimension du joint : 5/8"-11

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-206
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 20/35/38/40/50/68$ mm Dimension du joint : 5/8"-11

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-207
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 20/35/40/50/55/68$ mm Dimension du joint : 5/8"-11

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-208
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 6/6/8/8/10/12/14$ mm Dimension du joint : 5/8"-11

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-209
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 5/6/8/10/12/20/32/35/68$ mm Dimension du joint : 5/8"-11

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-210
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 6/8/10/25/35/51$ mm Dimension du joint : 5/8"-11

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-211
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 20/25/32/35/40/50/60/68$ mm Dimension du joint : M14

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-212
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 22/35/40/50/65$ mm Dimension du joint : M14

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-213
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 20/25/40/45/50/68$ mm Dimension du joint : M14

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-214
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 19/20/28/35/45/51$ mm Dimension du joint : 5/8"-11

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-215
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 25/35/45/51/65/76$ mm Dimension du joint : 5/8"-11

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-216
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 20/27/35/55/68$ mm Dimension du joint : 5/8"-11

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-217
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 6/8/10/13/19/25/32/51$ mm Dimension du joint : 5/8"-11

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-218
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 20/35/40/45/50/68$ mm Dimension du joint : M14

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-219
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 20/25/32/35/40/50/60/68$ mm Dimension du joint : M14

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-220
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 22/35/40/50/60$ mm Dimension du joint : M14

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-221
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 25/40/45/50/68$ mm Dimension du joint : M14

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-222
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 20/35/38/43/50/60$ mm Dimension du joint : M14

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-223
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 20/25/42/50/55/68$ mm Dimension du joint : M14

	Articles	Description
1	Nom	Noyau de diamant Drill
2	Model	SSTZ-224
3	paramètres	Calibre de la mèche : $\Phi 20/25/40/45/50/68$ mm Dimension du joint : M14

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support



Technische ondersteuning en E-garantie certificaat [Www. vevor. com/support](http://www.vevor.com/support)

GEBRUIKSAANWIJZING DIAMANTKERNBOOR

Wij blijven ons inzetten om u gereedschappen te leveren tegen concurrerende prijzen. "bespaar de helft" . "Halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, vertegenwoordigen slechts een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de belangrijkste topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. U Wij herinneren u eraan om bij het plaatsen van een bestelling bij ons zorgvuldig te controleren of u: in feite de helft besparen vergeleken met de grote topmerken.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DIAMANT KERNBOOR

MODEL: ssTZ-201|ssTZ-202|ssTZ-203|ssTZ-204|ssTZ-205|ssTZ-206
|ssTZ-207|ssTZ-208|ssTZ-209|ssTZ-210|ssTZ-211|ssTZ-212|ssTZ-2
13|ssTZ-214|ssTZ-215|ssTZ-216|ssTZ-217|ssTZ-218|ssTZ-219|ssTZ
-220|ssTZ-221|ssTZ-222|ssTZ-223|ssTZ-224



(De afbeelding is alleen ter referentie, kijk naar het werkelijke object)

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u productvragen? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust kosteloos contact met ons op:

**Technische ondersteuning en E-garantie
Certificaat www.vevor.comsupport**

Dit is de originele instructie, lees alle handleidinginstructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neem ons niet kwalijk dat we u niet meer zullen informeren als er technologische of software-updates voor ons product zijn.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES EN VOORZORGSMATREGELEN



WAARSCHUWING:

Lees dit materiaal voordat u dit product gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot resulterend in ernstig letsel.

1. Dit product is geen speelgoed. Laat kinderen hier niet mee spelen.
item.

2. Gebruik het product uitsluitend zoals bedoeld.

3. **Veiligheid op de werkplek: houd** de werkplek schoon en licht. Chaos en donkere plekken kunnen ongelukken veroorzaken.

4. **Persoonlijke veiligheid: Wees** alert, let op de bediening en blijf wakker worden bij het bedienen van de power tool. Bedien de power tool niet met vermoeidheid, medicatie, alcohol of therapeutische respons.

5. Gebruik veiligheidsvoorzieningen. Draag altijd een veiligheidsbril. Veiligheidsvoorzieningen, zoals Stofmaskers onder geschikte omstandigheden, antislip veiligheidsschoenen, helmen, gehoorbescherming en andere hulpmiddelen kunnen persoonlijk letsel verminderen.

6. Kleed je goed. Draag geen losse kleding en draag geen sieraden.
uw haar, kleding en mouwen uit de buurt van bewegende delen. Losse kleding, ornamenten of lang haar kunnen betrokken zijn bij bewegende delen.

WERKING ZOALS HIERONDER

1. Bevestig het stevig en correct op de haakse slijper. Zet de haakse slijper aan en laat de bit in de lucht draaien om te controleren of er een balansprobleem is.



2. Plaats de boor in een hoek van 15-45 graden en boor totdat het gat zich begint te vormen.



3. Breng de boormachine rechttop. Blijf boren en beweeg de machine heen en weer.

Langs een cirkel.



	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-201
3	parameters	Maat van de bit: $\dot{y}25/35/50/68\text{mm}$ Voegmaat: M14

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-202
3	parameters	Maat van de bit: $\dot{y}35/40/50/68\text{mm}$ Voegafmeting: 5/8"-11

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-203
3	parameters	Maat van de bit: $\dot{y}20/35/40/50/68\text{mm}$ Voegafmeting: 5/8"-11

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-204
3	parameters	Maat van de bit: $\dot{y}6/8/28/32/38/45\text{mm}$ Voegafmeting: 5/8"-11

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-205
3	parameters	Maat van de bit: $\dot{y}19/28/32/38/45/51\text{mm}$ Voegafmeting: 5/8"-11

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-206
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 20/35/38/40/50/68mm Voegafmeting: 5/8"-11

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-207
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 20/35/40/50/55/68mm Voegafmeting: 5/8"-11

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-208
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 6/6/8/8/10/12/14mm Voegafmeting: 5/8"-11

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-209
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 5/6/8/10/12/20/32/35/68mm Voegafmeting: 5/8"-11

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-210
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 6/8/10/25/35/51mm Voegafmeting: 5/8"-11

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-211
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 20/25/32/35/40/50/60/68mm Voegmaat: M14

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-212
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 22/35/40/50/65mm Voegmaat: M14

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-213
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 20/25/40/45/50/68mm Voegmaat: M14

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-214
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 19/20/28/35/45/51mm Voegafmeting: 5/8"-11

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-215
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 25/35/45/51/65/76mm Voegafmeting: 5/8"-11

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-216
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 20/27/35/55/68mm Voegafmeting: 5/8"-11

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-217
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 6/8/10/13/19/25/32/51mm Voegafmeting: 5/8"-11

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-218
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 20/35/40/45/50/68mm Voegmaat: M14

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-219
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 20/25/32/35/40/50/60/68mm Voegmaat: M14

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-220
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 22/35/40/50/60mm Voegmaat: M14

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-221
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 25/40/45/50/68mm Voegmaat: M14

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-222
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 20/35/38/43/50/60mm Voegmaat: M14

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-223
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 20/25/42/50/55/68mm Voegmaat: M14

	Artikelen	Beschrijving
1	Naam	Diamant kernboor
2	Model	SSTZ-224
3	parameters	Maat van de bit: \dot{y} 20/25/40/45/50/68mm Voegmaat: M14

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat
www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och E-garanticertifikat [Www. vevor. se/support](http://www.vevor.se/support)

DIAMOND KÄRNBORR ANVÄNDARHANDBOK

vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "rädda hälften"
, "Halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar endast en
uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de större
toppmärken och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du
påminns vänligen om att kontrollera noggrant när du gör en beställning hos oss om du gör det
faktiskt spara hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DIAMANTKÄRNBORR

MODELL: ssTZ-201|ssTZ-202|ssTZ-203|ssTZ-204|ssTZ-205|ssTZ-206
|ssTZ-207|ssTZ-208|ssTZ-209|ssTZ-210|ssTZ-211|ssTZ-212|ssTZ-213
|ssTZ-214|ssTZ-215|ssTZ-216|ssTZ-217|ssTZ-218|ssTZ-219|ssTZ-220
|ssTZ-221|ssTZ-222|ssTZ-223|ssTZ-224



(Bilden är endast för referens, vänligen hänvisa till det faktiska objektet)

BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA oss!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com | support

Detta är originalinstruktionen, läs alla manuella instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av produkten du fick. Förlåt oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER



VARNING:

Läs detta material innan du använder denna produkt. Underlåtenhet att göra det kan resultera i allvarlig skada.

1. Denna produkt är inte en leksak. Tillåt inte barn att leka med det här punkt.
2. Använd endast på avsett sätt.
3. **Säkerhet på arbetsområdet: håll** arbetsplatsen ren och ljus. kaos och mörka platser kan orsaka en olycka.
4. **Personlig säkerhet: Var** uppmärksam, var uppmärksam på operationen och stanna kvar vaken när du använder strömmen också. Använd inte heller strömmen med trötthet, medicinering, alkohol eller terapeutiskt svar.
5. använd säkerhetsanordningar. Bär alltid skyddsglasögon. säkerhetsanordningar, som t.ex dammmasker under lämpliga förhållanden, halkfria skyddsskor, hjälmar, hörselskydd och andra enheter kan minska personskador.
6. Klä dig ordentligt. Bär inte lösa kläder eller slitna kläder. hålla ditt hår, dina kläder och dina armar borta från rörliga delar. Lösta kläder, prydnadsföremål eller långt hår kan vara inblandade i rörliga delar.

FUNKTIONER NEDAN

1. Fäst den ordentligt på vinkelslipen. Slå på vinkelslipen och låt borkronan rotera i luften för att kontrollera om det finns ett balansproblem.



2. Placera borsten i en 15-45 graders vinkel, borra tills hålet börjar bildas.



3. För upp borsten till upprätt läge. fortsätt att borra och svänga maskinen längs en cirkel.



	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-201
3	parameter	Bitsmått: $\dot{y}25/35/50/68$ mm Fogdimension : M14

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-202
3	parameter	Bitsmått: $\dot{y}35/40/50/68$ mm Fogdimension: 5/8"-11

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-203
3	parameter	Bitsmått: $\dot{y}20/35/40/50/68$ mm Fogdimension: 5/8"-11

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-204
3	parameter	Bitsmått: $\dot{y}6/8/28/32/38/45$ mm Fogdimension: 5/8"-11

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-205
3	parameter	Bitsmått: $\dot{y}19/28/32/38/45/51$ mm Fogdimension: 5/8"-11

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-206
3	parameter	Bitsmått: \ddot{y} 20/35/38/40/50/68 mm Fogdimension: 5/8"-11

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-207
3	parameter	Bitsmått: \ddot{y} 20/35/40/50/55/68 mm Fogdimension: 5/8"-11

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-208
3	parameter	Bitsmått: \ddot{y} 6/6/8/8/10/12/14mm Fogdimension: 5/8"-11

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-209
3	parameter	Bitsmått: \ddot{y} 5/6/8/10/12/20/32/35/68 mm Fogdimension: 5/8"-11

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-210
3	parameter	Bitsmått: \ddot{y} 6/8/10/25/35/51 mm Fogdimension: 5/8"-11

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-211
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 20/25/32/35/40/50/60/68 mm Fogdimension : M14

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-212
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 22/35/40/50/65 mm Fogdimension : M14

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-213
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 20/25/40/45/50/68 mm Fogdimension : M14

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-214
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 19/20/28/35/45/51 mm Fogdimension: 5/8"-11

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-215
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 25/35/45/51/65/76 mm Fogdimension: 5/8"-11

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-216
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 20/27/35/55/68 mm Fogdimension: 5/8"-11

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-217
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 6/8/10/13/19/25/32/51 mm Fogdimension: 5/8"-11

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-218
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 20/35/40/45/50/68 mm Fogdimension : M14

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-219
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 20/25/32/35/40/50/60/68 mm Fogdimension : M14

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-220
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 22/35/40/50/60 mm Fogdimension : M14

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-221
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 25/40/45/50/68 mm Fogdimension : M14

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-222
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 20/35/38/43/50/60 mm Fogdimension : M14

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-223
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 20/25/42/50/55/68 mm Fogdimension : M14

	Föremål	Beskrivning
1	Namn	Diamantkärnborr
2	Model	SSTZ-224
3	parameter	Bitsmått: \dot{y} 20/25/40/45/50/68 mm Fogdimension : M14

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och E-garanticertifikat
www.vevor.com/support



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

MANUAL DEL USUARIO DE LA PERFORADORA DE DIAMANTE

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos. "Ahorre la mitad"
"Mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros sólo representa una
Estimación de los ahorros que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales
las mejores marcas y no necesariamente significa cubrir todas las categorías de herramientas que ofrecemos.
Se le recuerda que debe verificar cuidadosamente cuando realice un pedido con nosotros si está
En realidad, ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas líderes.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BROCA DE DIAMANTE

MODELO: ssTZ-201|ssTZ-202|ssTZ-203|ssTZ-204|ssTZ-205|ssTZ-206
|ssTZ-207|ssTZ-208|ssTZ-209|ssTZ-210|ssTZ-211|ssTZ-212|ssTZ-2
13|ssTZ-214|ssTZ-215|ssTZ-216|ssTZ-217|ssTZ-218|ssTZ-219|ssTZ
-220|ssTZ-221|ssTZ-222|ssTZ-223|ssTZ-224



(La imagen es sólo de referencia, consulte el objeto real)

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES



ADVERTENCIA:

Lea este material antes de utilizar este producto. El incumplimiento de esta advertencia puede provocar daños personales o materiales. podría provocar lesiones graves.

1. Este producto no es un juguete. No permita que los niños jueguen con él.
artículo.
2. Utilícelo únicamente según lo previsto.
3. Seguridad en el área de trabajo: mantenga el lugar de trabajo limpio y brillante. Caos y
Los lugares oscuros pueden provocar un accidente.
4. Seguridad personal: Esté alerta, preste atención a la operación y manténgase
Despierte mientras opera la herramienta eléctrica. No opere la herramienta eléctrica.
con fatiga, medicación, alcohol o respuesta terapéutica.
5. Utilice dispositivos de seguridad. Utilice siempre gafas protectoras. Dispositivos de seguridad, como
El uso de mascarillas antipolvo en condiciones adecuadas, zapatos de seguridad antideslizantes, cascos,
protección auditiva y otros dispositivos pueden reducir las lesiones personales.
6. Vístase apropiadamente. No use ropa suelta ni joyas.
Mantenga el cabello, la ropa y las mangas alejados de las partes móviles. Las prendas sueltas, los adornos o el
cabello largo pueden estar atrapados en las partes móviles.

OPERACIÓN COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN

1. Fije la broca en la amoladora angular de forma firme y correcta. Encienda la amoladora angular y deje que la broca gire en el aire para comprobar si hay un problema de equilibrio.



2. Coloque la broca en un ángulo de 15 a 45 grados y perforo hasta que el agujero comience a formarse.



3. Coloque el taladro en posición vertical. Continúe perforando y balanceando la máquina.

a lo largo de un círculo.



	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-201
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 25/35/50/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: M14

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-202
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 35/40/50/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: 5/8"-11

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-203
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 20/35/40/50/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: 5/8"-11

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-204
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 6/8/28/32/38/45\text{mm}$ Dimensión de la junta: 5/8"-11

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-205
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 19/28/32/38/45/51\text{mm}$ Dimensión de la junta: 5/8"-11

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-206
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 20/35/38/40/50/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: 5/8"-11

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-207
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 20/35/40/50/55/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: 5/8"-11

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-208
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 6/6/8/8/10/12/14\text{ mm}$ Dimensión de la junta: 5/8"-11

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-209
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 5/6/8/10/12/20/32/35/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: 5/8"-11

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-210
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 6/8/10/25/35/51\text{ mm}$ Dimensión de la junta: 5/8"-11

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-211
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 20/25/32/35/40/50/60/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: M14

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-212
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 22/35/40/50/65\text{mm}$ Dimensión de la junta: M14

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-213
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 20/25/40/45/50/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: M14

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-214
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 19/20/28/35/45/51\text{mm}$ Dimensión de la junta: 5/8"-11

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-215
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 25/35/45/51/65/76\text{mm}$ Dimensión de la junta: 5/8"-11

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-216
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 20/27/35/55/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: 5/8"-11

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-217
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 6/8/10/13/19/25/32/51\text{ mm}$ Dimensión de la junta: 5/8"-11

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-218
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 20/35/40/45/50/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: M14

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-219
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 20/25/32/35/40/50/60/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: M14

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-220
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 22/35/40/50/60\text{mm}$ Dimensión de la junta: M14

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-221
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 25/40/45/50/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: M14

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-222
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 20/35/38/43/50/60\text{mm}$ Dimensión de la junta: M14

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-223
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 20/25/42/50/55/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: M14

	Elementos	Descripción
1	Nombre	Taladro con núcleo de diamante
2	Modo I	SSTZ-224
3	parámetros	Calibre de la broca: $\Phi 20/25/40/45/50/68\text{mm}$ Dimensión de la junta: M14

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support