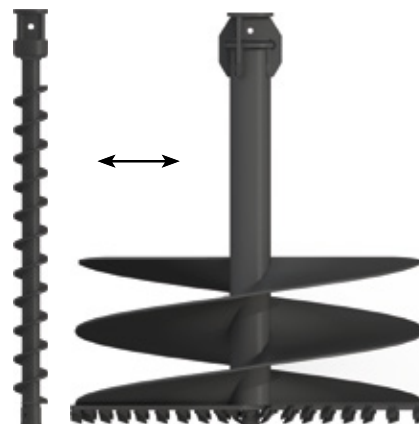


Die S6 Bohrschnecken sind ideal an die entsprechenden Erdbohrer und jede Anwendung angepasst. Ein konstanter Spiralschnitt und flache Schneckenwindungen machen diese Bohrschnecken extrem produktiv und wirksam. Geeignet für Bagger mit 8t bis 22t Dienstgewicht und Baggerlader.

- ▷ **Erhöhte Produktivität** durch konstanten Spiralschnitt und optimal gewinkelte Zahnschuhe.
- ▷ Dank **austauschbarer Anbauteile** wie Zentrierspitzen und unterschiedlicher Zähne kann die Bohrschnecke den unterschiedlichen Bodenverhältnissen angepasst werden.
- ▷ **Einfache Montage** von Zähnen und Zentrierspitzen.
- ▷ Dank dem **patentierten Shock Lock-System** wird die Lebensdauer der Zähne verlängert, Stöße werden absorbiert und Zahnverlust im Bohrloch wird verhindert.
- ▷ **Anpassungsfähig** dank Teleskop- und Bohrverlängerungen.
- ▷ **Auch als schnell verfügbares TO GO® Produkt erhältlich!**  
**TO GO® Programm:** Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den **TO GO®** Lieferkonditionen entsprechen!  
 Detaillierte Informationen zum **TO GO®** Programm finden Sie auf den Seiten 4-21.



#### S6 Bohrschnecken (bei Bestellung bitte Zentrierspitzen- und Zahnauswahl angeben)

Typ	Durchmesser (mm)	Windungslänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	Anschluss	Gewicht (kg)	Anzahl Zähne	Zahntyp	
S6-150 Earth					58	0	Erde	
S6-150 Tungsten	TO GO▶	150	1320	1880	75 mm 4-kant	58	0	Tungsten
S6-150 Rock					58	2	Fels	
S6-200 Earth					55	2	Erde	
S6-200 Tungsten		200	1200	1880	75 mm 4-kant	59	2	Tungsten
S6-200 Rock					59	3	Fels	
S6-225 Earth					62	2	Erde	
S6-225 Tungsten		225	1203	1880	75 mm 4-kant	62	2	Tungsten
S6-225 Rock					62	4	Fels	
S6-250 Earth					67	2	Erde	
S6-250 Tungsten	TO GO▶	250	1225	1880	75 mm 4-kant	67	2	Tungsten
S6-250 Rock					66	4	Fels	
S6-300 Earth					82	4	Erde	
S6-300 Tungsten		300	1200	1880	75 mm 4-kant	82	4	Tungsten
S6-300 Rock					81	5	Fels	
S6-350 Earth					90	4	Erde	
S6-350 Tungsten	TO GO▶	350	1125	1880	75 mm 4-kant	90	4	Tungsten
S6-350 Rock					89	6	Fels	
S6-400 Earth					98	5	Erde	
S6-400 Tungsten		400	1000	1880	75 mm 4-kant	98	5	Tungsten
S6-400 Rock					97	7	Fels	
S6-450 Earth					111	6	Erde	
S6-450 Tungsten	TO GO▶	450	1000	1880	75 mm 4-kant	111	6	Tungsten
S6-450 Rock					109	8	Fels	
S6-500 Earth					125	6	Erde	
S6-500 Tungsten		500	1000	1880	75 mm 4-kant	125	6	Tungsten
S6-500 Rock					123	9	Fels	
S6-600 Earth					137	8	Erde	
S6-600 Tungsten		600	900	1880	75 mm 4-kant	138	8	Tungsten
S6-600 Rock					136	11	Fels	
S6-750 Earth					168	9	Erde	
S6-750 Tungsten		750	875	1880	75 mm 4-kant	168	9	Tungsten
S6-750 Rock					170	14	Fels	
S6-800 Earth					189	9	Erde	
S6-800 Tungsten		800	875	1880	75 mm 4-kant	189	9	Tungsten
S6-800 Rock					187	15	Fels	
S6-900 Earth					224	10	Erde	
S6-900 Tungsten		900	875	1880	75 mm 4-kant	224	10	Tungsten
S6-900 Rock					221	17	Fels	
S6-1000 Earth					229	11	Erde	
S6-1000 Tungsten		1000	700	1880	75 mm 4-kant	229	11	Tungsten
S6-1000 Rock					226	19	Fels	
S6-1200 Earth					316	15	Erde	
S6-1200 Tungsten		1200	600	1880	75 mm 4-kant	316	15	Tungsten
S6-1200 Rock					316	23	Fels	
S6-1500 Earth					-	-	Erde	
S6-1500 Tungsten		1500	600	1880	75 mm 4-kant	-	-	Tungsten
S6-1500 Rock					-	-	Fels	