

## Trapboren • Forets étagés

Titanium 40% - Aluminium 40% - Silicium 20%













STENROC

12 G-37





Ideaal voor het boren van hardere materialen Idéal pour le forage de materiaux plus durs

Extra lange levensduur / Zeer hoge snijsnelheid / Temperatuurbestendig / Kobalt verhoogt de hardheid van de boor Extra longue durée de vie / Vitesse de coupe très élevée / Résistant à la température / Cobalt augmente la dureté du foret

1 Centreerpunt voor betere nauwkeurigheid Pointe de centrage pour une meilleure précision

**Plating serie** 

- 2 Uitstekende verwijdering van boorrestjes dankzij de spirale spaangroef Excellente évacuation des résidus grâce à la goujure à spirale
- 3 3-vlakke zijden schacht Queue à emmanchement à 3-pans





## Trapboor HSS-E + 5% Kobalt - Plating-serie Foret étagé HSS-E + 5% Cobalt - Série Plating





		Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 7	Ø 8	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12	Ø 12,5	Ø 14	Ø 15,2	Ø 16	Ø 18	Ø 18,6	Ø 20	Ø 20,4	Ø 22	Ø 22,5	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 28,3	Ø 30	Ø 30,5	Ø 32	Ø 34	Ø 37
<b>SR 22400212</b> 9 diameters/9 diamètres		•	•	•	•	•	•	•	•	•																			
<b>SR 22400237</b> 8 diameters/8 diamètres				•		•		•		•		•		•	•		•												
SR 22400246 13 diameters/13 diamètres				•		•		•		•		•		•	•		•		•		•	•	•		•				
SR 22400259 12 diameters/12 diamètres				•			•				•		•			•		•		•		•		•		•		•	•
SR 22400266 15 diameters/15 diamètres		•		•		•		•		•		•		•	•		•		•		•	•	•		•		•		
SR 22400262 SET	9 diameters/9 diamètres	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			
	9 diameters/9 diamètres	•		•		•		•		•		•		•	•		•												
	14 diameters/14 diamètres	•		•		•		•		•		•		•	•		•		•		•	•	•		•				