



TRIALETAS

UTILIZACIÓN

Las trialetas se utilizan corrientemente en formaciones muy tiernas a medianamente duras es decir cuando el martillo de fondo como el broca tricónica, pierden de sus eficacias.

La limpieza de la perforación es realizada por la inyección de aire o de agua.

Existen dos formas de trialetas:

- La forma dicha "step" o "abeto" para terrenos tiernos
- La forma dicha "chevron" o "espiga" para terrenos medianamente duros



CATEGORÍA

Equipo de perforación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro		N ROD	Rosca			Hexágono H41
(mm)	(inch)		2"3/8REG	3"1/2REG	4"1/2REG	
64	2"1/2	●				
70	2"3/4	●				
76	3"	●				
89	3"1/2		●			
101	4"		●			
108	4"1/4		●			
114	4"1/2		●			
120	4"3/4		●			
127	5"		●			
130	5"1/8		●			
140	5"1/2		●			●
149	5"7/8		●			●
152	6"		●	●		
159	6"1/4		●	●		
165	6"1/2		●	●		
171	6"3/4		●	●		
178	7"			●		
191	7"1/2			●		
200	7"7/8			●		
216	8"1/2			●		
222	8"3/4			●		
250	9"7/8			●		
270	10"5/8			●		
273	10"3/4			●		
302	11"7/8			●		
311	12"1/4			●		
349	13"3/4			●	●	
375	14"3/4				●	
444	17"1/2				●	



STENUICK
International

34, rue des Châtelliers
BP 2803
45028 Orléans Cedex 1
Téléphone : 02 38 86 50 46
Télécopie : 02 38 86 78 91
Email : stenuick@stenuick.fr
Site : www.stenuick.fr

IMPORTANTE:

Las características técnicas pueden ser modificadas sin aviso previo