



# TAILLANTS

## UTILISATION

Nos taillants sont produits dans une large gamme de dimensions pour les marteaux fond de trou les plus populaires. Ils peuvent être utilisés dans tous les domaines du forage comme le forage de puits d'eau, la géothermie, la carrière, la mine, la construction, la géotechnique ... et sont adaptés pour forer dans tous types de formation.



## CATEGORIE

Equipement de forage

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

En fonction de la nature des sols à forer, il est nécessaire d'adapter le design du taillant. Trois formes sont disponibles :



### Face Plate

Recommandé pour les terrains durs à très durs et fragmentés



### Face Concave

Recommandé pour les terrains moyennement durs à durs  
Excellente vitesse d'avancement  
Forme la plus répandue



### Face Convexe

Recommandé pour les terrains durs à très durs et abrasifs

## TAILLANT POUR CHALLENGE01

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
55	2"1/16	•				1.2
64	2"1/2	•				1.4

## TAILLANT POUR CHALLENGE02

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
70	2"3/4	•				2.4
76	3"	•				2.6

## TAILLANT POUR CHALLENGE03

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
85	3"3/8		•			3.6
90	3"1/2		•			3.8
100	3"15/16	•				4.5



**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](mailto:stenuick@stenuick.fr)  
Site : [www.stenuick.fr](http://www.stenuick.fr)




## IMPORTANT :

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis






# TAILLANTS

## TAILLANT POUR COP32

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
85	3"3/8	•				3.6
90	3"1/2	•		•		3.8
100	3"15/16	•			•	4.5




## TAILLANT POUR COP34

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
90	3"1/2	•				5.8
92	3"5/8	•				5.8
95	3"3/4	•				5.9
100	3"15/16	•				6.1
105	4"1/8	•			•	6.3




## TAILLANT POUR STENUICK035I / IR3.5

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
90	3"1/2		•			3.8
95	3"3/4		•			4.0
100	3"15/16		•			4.5
105	4"3/32		•			4.9

## TAILLANT POUR STENUICK04I / COP44 / DHD340A / NUMA4

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
105	4"1/8		•			8.0
110	4"5/16		•			8.1
115	4"1/2	•	•			8.5
120	4"3/4		•			10.0
127	5"		•			10.6
140	5"1/2		•		•	12.9
150	5"7/8		•		•	13.5
203	8"		•		•	28.3

## TAILLANT POUR STENUICK04H / MACH44

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
105	4"1/8		•			8.0
110	4"5/16		•			8.1
115	4"1/2	•	•			8.5
120	4"3/4		•			10.0
127	5"		•			10.6
140	5"1/2		•		•	12.9
150	5"7/8		•		•	13.5
203	8"		•		•	28.3

### CATEGORIE

Equipement de forage



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](mailto:stenuick@stenuick.fr)  
 Site : [www.stenuick.fr](http://www.stenuick.fr)

**IMPORTANT :**  
 Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis



# TAILLANTS

## CATEGORIE

Equipement de forage




### TAILLANT POUR STENUICK05M / SD5 / COP54M

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
127	5"			●		15.0
140	5"1/2			●		17.0
149	5"7/8			●		18.0
152	6"			●		18.0
165	6"1/2			●	●	20.0
178	7"			●	●	24.0


### TAILLANT POUR STENUICK05I / DHD350 / COP54

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
140	5"1/2			●		17.0
146	5"3/4			●		18.0
152	6"			●		18.0

### TAILLANT POUR STENUICK06M / SD6 / COP64M

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
152	6"			●		26.0
165	6"1/2			●		27.5
171	6"3/4			●		28.0
178	7"			●		29.5
191	7"1/2			●		30.2
203	8"			●	●	36.0
216	8"1/2			●	●	37.4
219	8"5/8			●	●	37.8
254	10"			●	●	50.0

### TAILLANT POUR STENUICK06I / DHD360 / COP64

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
152	6"			●		26.0
165	6"1/2			●		27.5
171	6"3/4			●		28.0
178	7"			●		29.5
191	7"1/2			●		30.2
203	8"			●	●	36.0
216	8"1/2			●	●	37.4

### TAILLANT POUR STENUICK06QL / QL60

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
165	6"1/2			●		27.5
203	8"			●	●	36.0



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](mailto:stenuick@stenuick.fr)  
 Site : [www.stenuick.fr](http://www.stenuick.fr)

#### IMPORTANT :

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis






# TAILLANTS

## TAILLANT POUR STENUICK08M / SD8 / COP84L

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
200	7"7/8			●		51.0
203	8"			●		52.0
216	8"1/2			●		53.0
219	8"5/8			●		54.0
241	9"1/2			●		60.0
254	10"			●		64.0
279	11"			●		72.0
305	12"			●	●	82.0

## TAILLANT POUR STENUICK10M / SD10

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
254	10"			●		84.7
279	11"			●		97.0
305	12"			●		103.0
311	12"1/4			●		107.0
381	15"			●	●	146.0

## TAILLANT POUR STENUICK12M / SD12 / MACH120 / NUMA120

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
311	12"1/4			●		138.0
381	15"			●		208.0
444	17"1/2			●		245.0
508	20"			●	●	325.0
533	21"			●	●	343.0
559	22"			●	●	356.0
610	24"			●	●	415.0

## TAILLANT POUR QL120

Diamètre					Hors diamètre	Poids (kg)
mm	inch					
311	12"1/4			●		138.0
381	15"			●		208.0
444	17"1/2			●		245.0
508	20"			●	●	325.0
533	21"			●	●	343.0
559	22"			●	●	356.0
610	24"			●	●	415.0

NOTA : Autres diamètres et emmanchements disponibles sur demande

**IMPORTANT :**  
Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis



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](mailto:stenuick@stenuick.fr)  
Site : [www.stenuick.fr](http://www.stenuick.fr)