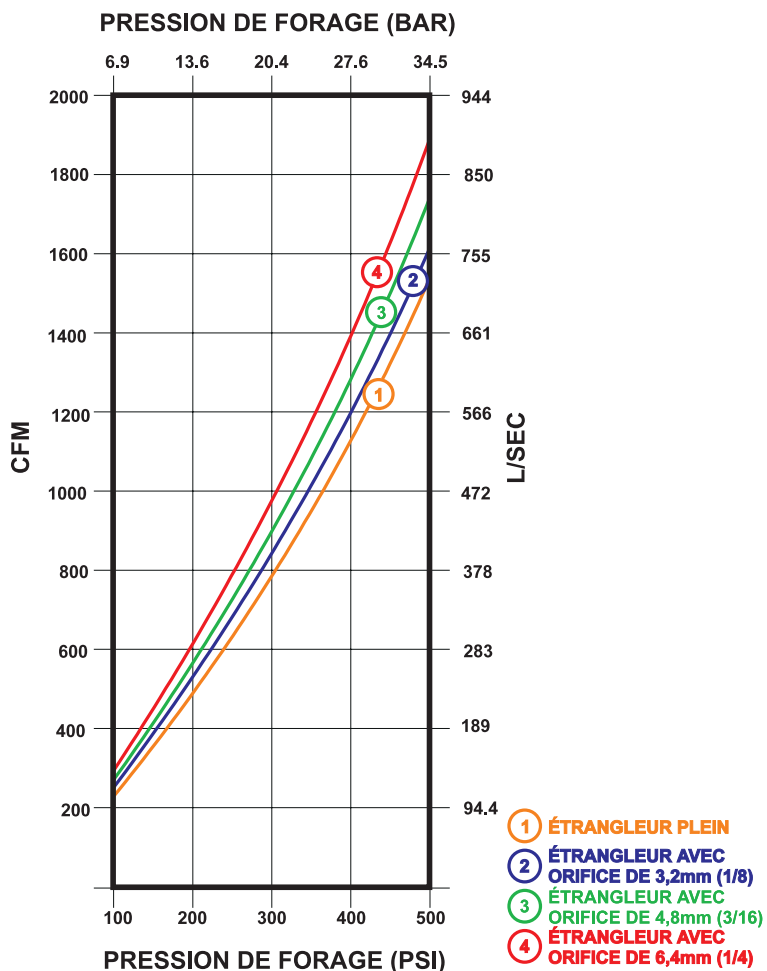


# Marteau Fond de Trou DCS6/DCS6HD

## CARACTÉRISTIQUES

- Surpasse la compétition en vitesse et longévité
- Design simplifié avec moins de composants internes
- Fore à haute fréquence pour réduire les vibrations et adoucir le forage
- Design plus efficace requérant moins d'air pour des économies de carburant
- Conçu pour opération jusqu'à 34,5 BAR (500 PSI)
- Capable de forer contre une haute colonne d'eau

## CONSUMMATION D'AIR



## SPÉCIFICATIONS

Diamètre	DCS6	140 mm	5-1/2"
	DCS6HD	146 mm	5-3/4"
Alésage		114 mm	4-1/2"
Course		89 mm	3-1/2"
Poids (Marteau Seul)	DCS6	83 kg	182 lbs
	DCS6HD	92 kg	203 lbs
Longueur (Bout en Bout)		987 mm	38-7/8"
Longueur (Bout à Trépan)		1080 mm	42-1/8"
Filets A.P.I. Reg.			3-1/2

- 1850 coups minute à 23,8 BAR (350 PSI)
- Fore de 152 mm à 216 mm (6" à 8-1/2")
- Accepte le manche de trépan QL60

# Trépan Pour Marteau Fond de Trou

## DCS6/DCS6HD



Manche de Trépan  
QL60

### DIAMÈTRE

Millimètres (Pouces)

### POIDS\*

Kilogrammes (Livres)

### FACES DISPONIBLES

152 mm** (6")	21 kg (48 lbs.)	Concave	
156 mm** (6-1/8")	21 kg (48 lbs.)		
159 mm (6-1/4")	22 kg (49 lbs.)		
165 mm (6-1/2")	23kg (51 lbs.)	Convexe	
172 mm (6-3/4")	23 kg (51 lbs.)		
178 mm (7")	27 kg (59 lbs.)		
191 mm (7-1/2")	28 kg (62 lbs.)	Plate	
203 mm (8")	30 kg (65 lbs.)		
216 mm (8-1/2")	31 kg (68 lbs.)		

\* Poids approximatif

\*\* Ne pas utiliser avec un marteau DCS6HD

## CARACTÉRISTIQUES

- Tous les boutons ont 16 mm (5/8")
- Boutons de carbure positionnés pour une pénétration rapide et une meilleure fracturation du roc
- Plusieurs types et grades de carbure disponibles
- Autres diamètres disponibles sur demande

### Pour de plus amples informations contactez:

**Bob Lancaster**  
Nord Est des États-Unis  
L'est du Canada  
+1 (860) 933-1715

**Ted Foust**  
États-Unis  
Mid-Atlantique  
+1 (717) 579-7809

**Carl Chidester**  
États-Unis  
Appalaches  
+1 (304) 203-2408

**Virginia Barron**  
Ouest des États-Unis  
+1 (325) 456-0695

**Kris St. Onge**  
États-Unis Construction  
L'Ouest Canadien  
+1 (860) 428-1543

**Frank Gandar**  
Amérique Latine  
+1 (325) 456-8553  
+1 (432) 360-6451

**Chris Beare**  
EMEA - Inde  
+44 (0) 7785-934-361

**Andrew Robertson**  
EMEA - APAC  
+44 (0) 77-489-72604

**Ian Speer**  
Australie  
+61 (0) 400 077 165