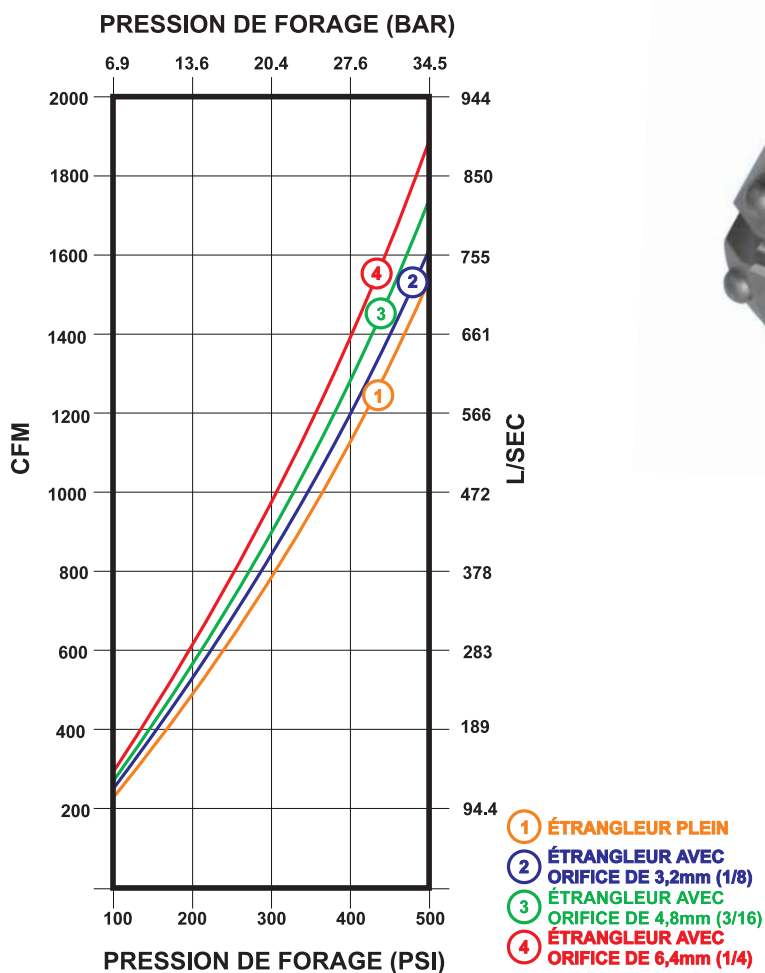


# Marteau Fond de Trou DSC6

## CARACTÉRISTIQUES

- Surpasse la compétition en vitesse et longévité
- Design simplifié avec moins de composant internes
- Fore a 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

## CONSOMMATION D'AIR

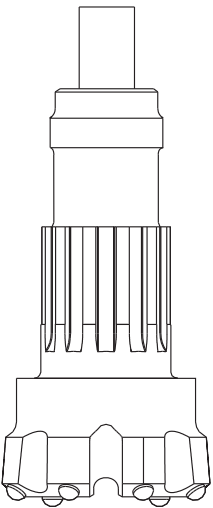


## SPÉCIFICATIONS

Diamètre	140 mm	5-1/2"
Alésage	114 mm	4-1/2"
Course	89 mm	3-1/2"
Poids (Marteau Seul)	83 kg	182 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

<b>DSC6</b>	<b>DIAMÈTRE</b>		<b>POIDS*</b>		<b>FACES DISPONIBLES</b>
	Millimètres (Pouces)		Kilogrammes (Livres)		
 Manche de Trépan QL60	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")	23 kg	(51 lbs.)	Convexe
	172 mm	(6-3/4")	23 kg	(51 lbs.)	
	178 mm	(7")	27 kg	(59 lbs.)	Plate
	191 mm	(7-1/2")	28 kg	(62 lbs.)	
	203 mm	(8")	30 kg	(65 lbs.)	
216 mm	(8-1/2")	31 kg	(68 lbs.)		

\* Poids approximatif

## 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: