

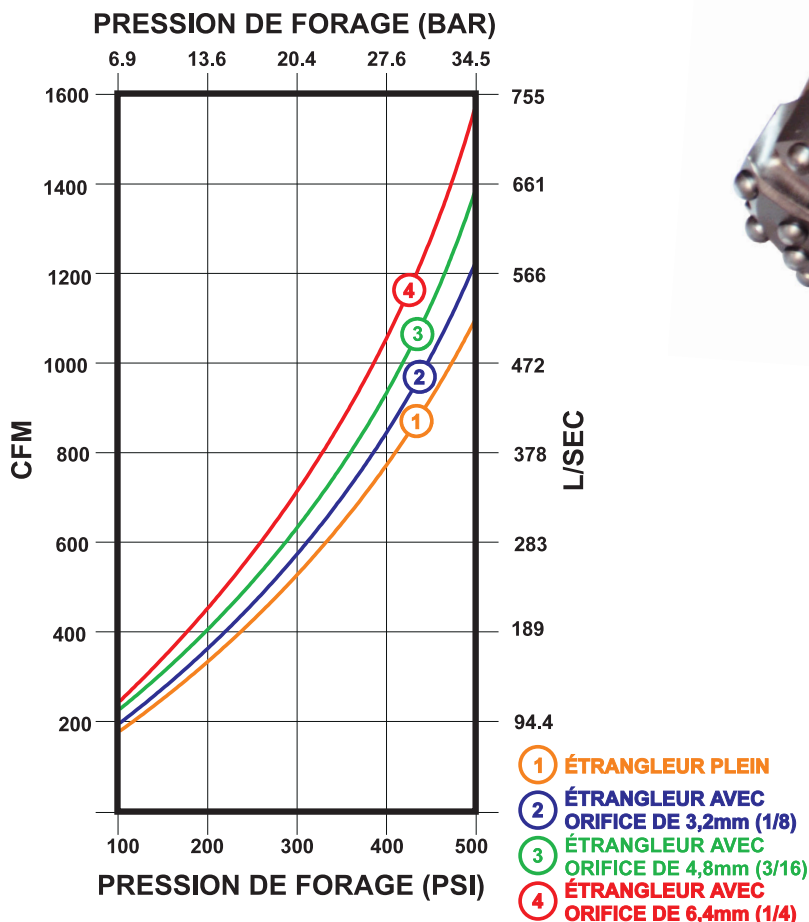


Marteau Fond de Trou DCS5/DCS5HD

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

CONSOMMATION D'AIR



SPÉCIFICATIONS

Diamètre	DCS5	124 mm	4-7/8"
	DCS5HD	127 mm	5"
Alésage		102 mm	4"
Course		76 mm	3"
Poids (Marteau Seul)	DCS5	62 kg	136 lbs
	DCS5HD	66 kg	145 lbs
Longueur (Bout en Bout)		93 cm	36-7/16"
Longueur (Bout à Trépan)		102 cm	40-1/8"
Filets A.P.I. Reg.			3-1/2

- 2050 coups minute à 23,8 BAR (350 PSI)
- Fore de 140 mm à 156 mm (5-1/2" à 6-1/8")
- Accepte le manche de trépan QL50

Brevet 7,422,074

Trépan Pour Marteau Fond de Trou

DCS5/DCS5HD

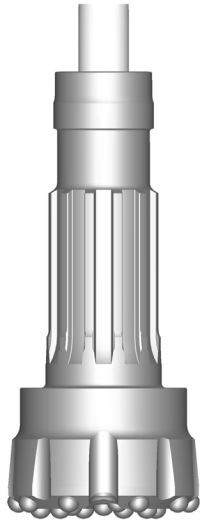
DIAMÈTRE

Millimètres (Pouces)

POIDS*

Kilogrammes (Livres)

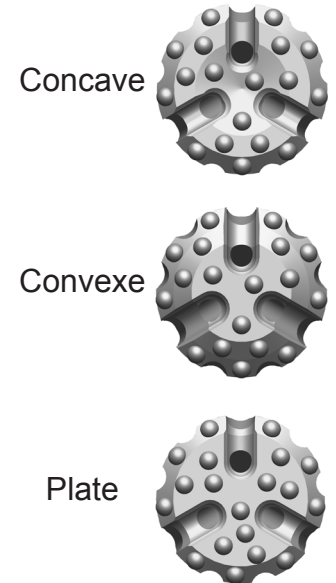
FACES DISPONIBLES



Manche de Trépan
QL50

140 mm	(5-1/2")	17.2 kg	(38.0 lbs.)
146 mm	(5-3/4")	17.5 kg	(38.5 lbs.)
152 mm	(6")	18.1 kg	(40.0 lbs.)
156 mm	(6-1/8")	18.4 kg	(40.5 lbs.)

* Poids approximatif



CARACTÉRISTIQUES

- Boutons de couronne 16 mm (5/8")
- Passage pour débris designés pour un nettoyage rapide
- 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	