

TETE DE FORAGE TRICONE

Les tetes de forage rotatifs sont des outils de perçage dont les éléments de coupe sont en carbure fritté (carbure) ou en acier. Ils sont utilisés pour le forage de puits techniques dans les mines de charbon, la construction et pour les puits géotechniques et géophysiques.

Les avantages des tetes de forage rotatifs sont :

- aptitude au forage dans les roches brisées,
- combinant les avantages du perçage rotatif et au marteau,
- économique par rapport aux ciseaux avec éléments coupants en diamant polycristallin (PCD) lors du forage dans des roches moins exigeantes.



TETE DE FORAGE TRICONE



TETE DE FORAGE AVEC ÉLÉMENTS DE COUPE EN CARBURE COUPÉ (CC)

L'avantage de ces outils est une durabilité plus élevée et une durée de vie plus longue.

Dimensions et spécifications disponibles :

Diamètre	2 3/8" – 17 1/2" (60,3 - 444,5 mm)
IADC	521, 621, 631, 641, 623, 633, 643, 731, 741, 733, 743, 831, 841
Type de fil	A-rod, AW-Rod, N-rod; N42, 2 3/8 Reg, 2 7/8 Reg, 3 1/2 Reg, 4 1/2 Reg



TETE DE FORAGE AVEC ÉLÉMENTS DE COUPE EN ACIER

Ce type d'outil représente une variante plus économique des ciseaux mentionnés ci-dessus avec des éléments de carbure fritté. Dimensions et spécifications disponibles :

Diametre	2 3/8" – 17 1/2" (60,3 - 444,5 mm)
IADC	211, 221, 231, 213, 223, 233, 311, 321, 331, 313, 323, 333
Type de fil	A-rod, AW-Rod, N-rod; N42, 2 3/8 Reg, 2 7/8 Reg, 3 1/2 Reg, 4 1/2 Reg

CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS

E-MAIL:
TÉLÉPHONE:
DISTRIBUTEUR
EN ALGERIE

'zemaliabdelkader@yahoo.fr'
+213 560 02 73 33
SARL SDS Import-export
Local 04, Cité 35 Logt LSP Azazga, w.Tizi-Ouzou