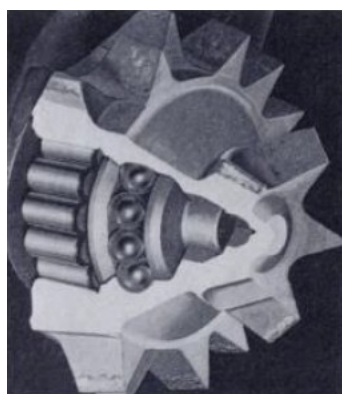


TRICONE A DENTS

MARQUE	DRILA B
MODELE	TR- ADE

Le tricône à dents est un outil de forage composé des dents en acier montés sur deux cônes ou plus, il est utilisé en début de trou, dans les formations tendres, pour des grandes vitesses de rotation.





Caractéristiques Techniques :

Tailles	Pouce/ Millimètre	8"1/2 (215.9)	12"1/4 (311.15)	15"1/2 (393.7)
Classification IADC		127	127	127
Mécanisme de rotation		Axe Glissant	A roulement	A roulement
Vitesse de rotation	Rotation par Minute	70-150	70-150	70-150
Poids sur l'outil	Kilo newton/ Millimètre	0.36-0.9	0.35-0.9	0.35-0.9

Ce document est la propriété de la société GEM. Il ne peut être reproduit ou communiqué sans