

ROCK TYPE UNDERREAMER

Autre dénomination : RTU

DESCRIPTION

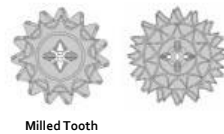
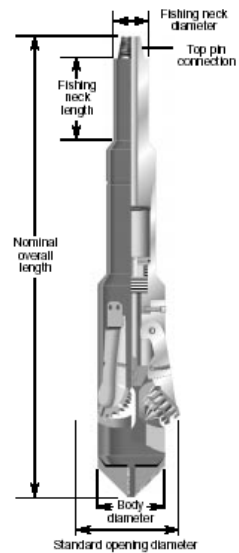
Aléreur le plus robuste permettant d'agrandir des sections de puits sous la surface, en actionnant l'ouverture des bras à la profondeur souhaitée.

Fabriqué avec les plus grands cônes disponibles, il permet d'alléser jusqu' à près de 2 fois son propre diamètre de corps. Les bras sont refermés dans le corps lors de la descente dans le puits, puis ouverts hydrauliquement.

Le choix des cônes (ou molettes) doit être adapté à la formation : à dents (milled tooth), à picots (TCl), à inserts PDC

UTILISATION

Les principales utilisations sont l'ouverture de caves pour gravillonnage (gravel pack completions), l'intervention dans des schistes lourds ou dans des zones de défauts, et l'ouverture de section préalable à une opération de side-track (ouverture latérale).



Milled Tooth

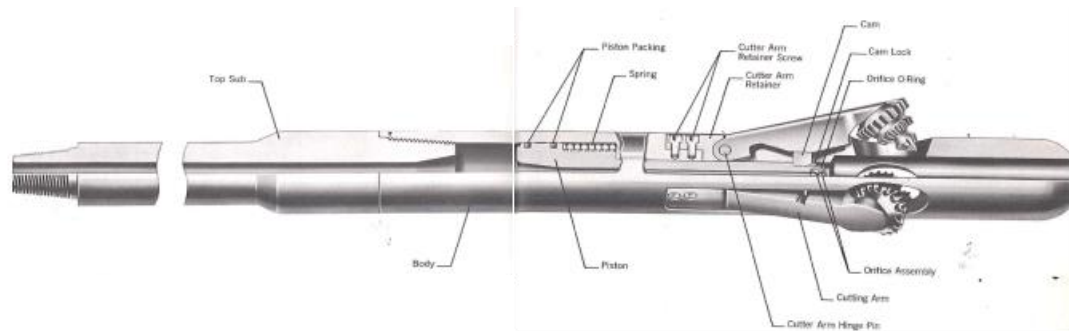


Beardaw

Tungsten carbide Insert

CARACTERISTIQUES STANDARDS

Standard Opening Diameter	4-3/4" - 6-1/2"	6-5/8" - 11"	10" - 16"	17-1/2" - 22"
Body Diameter	3-5/8"	5-3/4"	8-1/4"	11-3/4"
Collapsed Diameter	3-3/4"	5-7/8"	8-3/8"	12-1/4"
Top Sub Connection	2-3/8" REG	3-1/2" REG	4-1/2" or 6-5/8" REG	6-5/8" REG



VOUS SEREZ AUSSI INTERESSE PAR :

- Drilling Typer Underreamer (DTU)
- Master Driller
- SPX