



REPÊCHAGE FISHING

Outils de repêchage Tarauds & cloches Fishing Tools - Taps & Bells



Les tarauds de repêchage DATC (intérieur) ainsi que les cloches de repêchage DATC (extérieur) sont de haute qualité et traités thermiquement. Ils couvrent toutes les applications de récupération au fond du trou de tiges, tubages, outils et manchons aléseurs de dimensions métriques et BS/DCDMA.

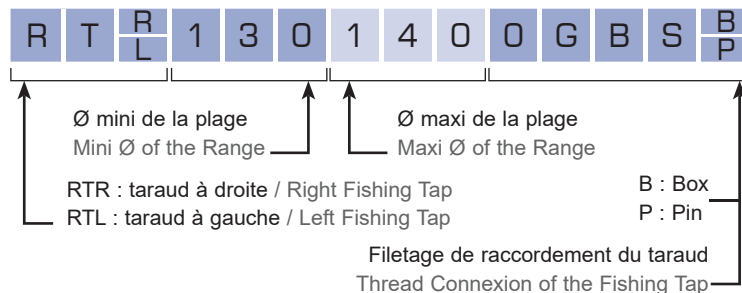
Un taraud permet de récupérer un objet tubulaire par l'intérieur, une cloche le récupérera par l'extérieur. L'utilisation d'une cloche est recommandée pour récupérer un objet de faible diamètre dans un trou de grand diamètre.

A recovery tap can catch a tubular object from the inside. A recovery bell tap can catch it from the outside and is thus recommended when an item of relatively small diameter is lost in a large diameter drill hole. DATC's high quality, heat treated recovery taps (inside) and recovery bell taps (outside) cover most sizes of drill rods, casing tubes, core barrels, bits and reaming shells in metric or American standard sizes.

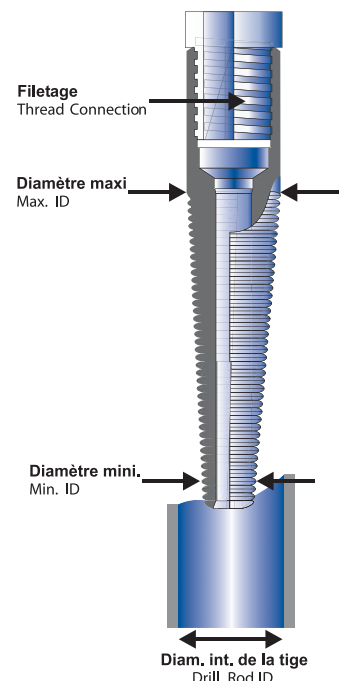
TARAUD DE REPECHAGE / RECOVERY TAP

Le taraud de repêchage doit avoir une plage de travail qui couvre le diamètre intérieur de la tige. Le filetage de connection doit être le même que celui du train de tige à récupérer. Des filetages à droite et à gauche sont disponibles. Si le train de tiges est bloqué dans le trou, une cloche avec un filetage à gauche sera utilisée pour dévisser la partie libre du train de tiges.

The recovery tap must have a working range which covers the I.D. of the rod. The type of thread connection chosen should be the same as that of the fishing rod string. Right-hand and left-hand thread are available. Right-hand threaded taps are intended to pull out the complete drill string from the hole. If the string is stuck, a left-hand tap is used for unscrewing the free part of the string.



Plage de Travail Working Range	Recommandé pour / Recommended for	Filetage de Tige Drill Rod Thread	N° Article / Part No.	
			Filetage à Droite Right-hand Thread	Filetage à Gauche Left-hand Thread
15-22	Raccords de tiges / Drill Rod Coupling 43 mm, AW, AWJ, 53 mm, BW, BWJ Raccord acier de tiges alu / Alu Rod Steel Coupling 43 mm, AWJ, 53 mm, BWJ	CR 42	RTR0150220C42B	RTL0150220C42B
30-42	Tiges / Drill Rods 43 mm, AW, AWJ Tubage / Casing Tubes 44 mm Carottier / Core Barrels 46 mm Raccords de tiges / Drill Rod Couplings NW, NW70, NWJ	CR 42	RTR0300420C42B	RTL0300420C42B
30-45	Tiges / Drill Rods AWL	AWL	RTR03004500AQB	RTL03004500AQB
37-52	Tiges / Drill Rods 53 mm, BW, BWJ Tubage / Casing Tubes 64 mm Carottiers / Core Barrels 56 mm Raccords de tiges / Drill Rods Couplings HWJ	CR 50	RTR0370520C50B	RTL0370520C50B
37-52	Tiges / Drill Rods BWL	BWL	RTR03705200BQB	RTL03705200BQB
49-50	Tubages / Casing Tubes 64 mm Carottiers / Core Barrels 66 mm	CR 50	RTR0490500C50B	RTL0490500C50B
51-69	Tiges / Drill Rods NW, NW70, NWJ Tubages / Casing Tubes 74 mm, BW Carottiers / Core Barrels 76 mm, TNW	NW	RTR05106900NWB	RTL05106900NWB
51-69	Tiges / Drill Rods NWL, NMWL	NWL	RTR05106900NQB	RTL05106900NQB
67-81	Tiges / Drill Rods HW, HWJ Tubages / Casing Tubes 84 mm, NW, NWJ Carottiers / Core Barrels 86 mm	NMWL NW	RTR0510690NMQB RTR06708100NWB	RTL0510690NMQB RTL06708100NWB

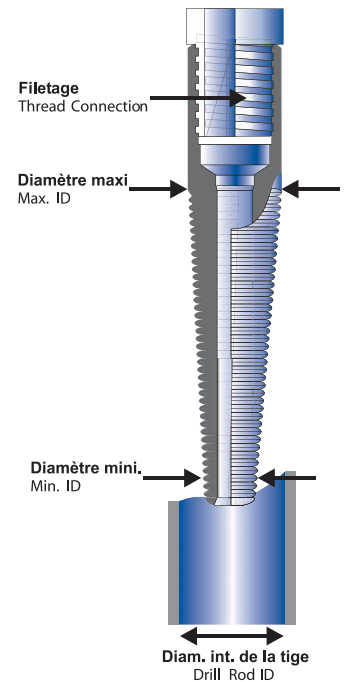




Outils de repêchage Tarauds & cloches Fishing Tools - Taps & Bells

REPÊCHAGE FISHING

Plage de Travail / Working Range	Recommandé pour / Recommended for	Filetage de Tige / Drill Rod Thread	N° Article / Part No.	
			Filetage à Droite / Right-hand Thread	Filetage à Gauche / Left-hand Thread
73-87	Tiges / Drill Rods HWL, HMWL Carottiers / Core Barrels HWL	HWL HMWL	RTR07308700HQB RTR0730870HMQB	RTL07308700HQB RTL0730870HMQB
87-93	Tubages / Casing Tubes 98 mm Carottiers / Core Barrels 101 mm	NW	RTR08709300NWB	RTL08709300NWB
100-105	Tubages / Casing Tubes 113 mm, HW Carottiers au câble / Wireline Drill Rod PWL Carottiers / Core Barrels 116 mm PWL	HW	RTR10010500HQB	RTL10010500HQB
100-112	Tiges / Drill Rods PWL	PWL	RTR10011200PQB	RTL10011200PQB
114-120	Tubages / Casing Tubes 128 mm Carottiers / Core Barrels 131 mm	NW	RTR11412000NWB	RTL11412000NWB
125-134	Tubages / Casing Tube 143 mm Carottiers / Core Barrel 146 mm	NW	RTR12513400NWB	RTL12513400NWB
125-134	Tiges / Drill Rods SK6L/146/Geobor-S	Geobor-S	RTR1251340GBSB	RTL1251340GBSB



POUR FILETAGE MÂLE SOUDÉS SUR LA TIGE / FOR PIN ENDS ON WELDED RODS

16-26	BW	CR42	RTR01602600BWB	RTL01602600BWB
30-42	NW	BW	RTR03004200NWB	RTL03004200NWB

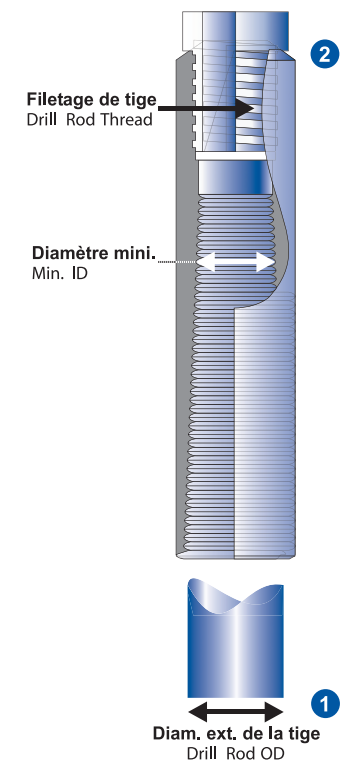
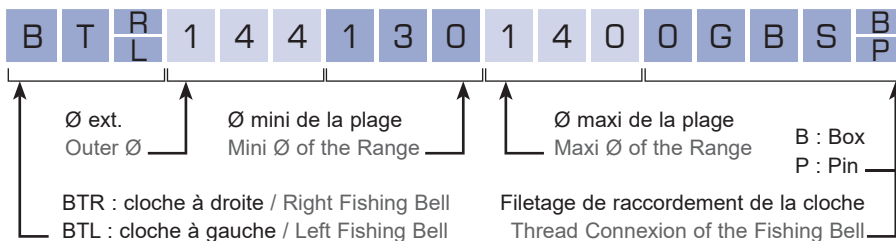
CLOCHE DE REPECHAGE / RECOVERY BELL TAP

La cloche de repêchage doit avoir une plage de travail qui couvre le diamètre extérieur du tubage et de la tige. Le diamètre extérieur de la cloche doit être aussi grand que possible sans toutefois excéder le diamètre du trou.

Les cloches avec un filetage à droite seront utilisées pour remonter un train de tige complet du trou. Si le train de tiges est bloqué dans le trou, une cloche avec un filetage à gauche sera utilisée pour dévisser la partie libre du train de tiges.

The recovery bell tap must have a working range which covers the O.D. of the tube or rod. The O.D. of the bell tap should be the largest available but should not exceed the hole diameter.

Right-hand threaded bell taps are intended to pull out the complete string from the hole. If the string is stuck, a left-handed bell tap is used for unscrewing the free part of the string.



Plage de Travail Working Range	Diam. Ext. OD mm	Tige Conn. Femelle Drill Rod Conn. Box	N° Article Part No.	
			Filetage à Droite Right-hand Thread	Filetage à Gauche Left-hand Thread
27-36	44.00	CR 42	BTR0440270360C42B	BTL0440270360C42B
30-45	46.00	AWL	BTR0460300450C42B	BTL0460300450C42B
35-45	54.00	CR 42	BTR0540350450C42B	BTL0540350450C42B
40-55	59.00	BWL	BTR0590400550BQB	BTL0590400550BQB
40-55	64.00	CR 50	BTR0640400550C50B	BTL0640400550C50B
40-55	84.00	CR 50	BTR0840400550C50B	BTL0840400550C50B
54-69	84.00	NW	BTR08405406900NWB	BTL08405406900NWB
54-70	74.00	NWL	BTR07405407000NQB	BTL07405407000NQB
54-70	74.00	NMWL	BTR0740540700NMQB	BTL0740540700NMQB
55-62	70.00	CR 60	BTR0700550620C60B	BTL0700550620C60B
64-69	80.00	NW	BTR08006406900NWB	BTL08006406900NWB
80-90	95.00	HWL	BTR09508009000HQB	BTL09508009000HQB
80-90	95.00	HMWL	BTR0950800900HMQB	BTL0950800900HMQB
100-119	119.00	PWL	BTR11910011800PQB	BTL11910011800PQB
130-140	144.00	Geobor-S	BTR1441301400GBSB	BTL1441301400GBSB