


 Il **TRICONO** è composto da tre rulli conici muniti di denti d'acciaio, rullo o sfera in carburo di tungsteno. Il più comune è il tricono con denti in acciaio corti o lunghi per il terreno morbido o medio i triconi in carburo di tungsteno per terreni semiduri o resistenti come la roccia. Il Tricono può essere acquistato nuovo o usato.

 The **TRICONE** consists of three conic rollers with steel teeth, roll or ball in tungsten carbide. The most common product with short or long steel teeth is suitable for soft or medium hard soil, and then products in tungsten carbide for semi-hard or resistant soils. The product is available used or new.

 Le **TRICÔNE** est un composé de deux cylindres conique avec des dents en acier, un rouleau ou bille en carbure de tungstène. Le plus commun avec les dents en acier courts ou longs pour un terrain souple ou moyen, les produits en carbure de tungstène pour terrains semi-durs ou résistants comme le rochers. Il est disponible nouveau ou usé.

 Die **DREIKEGEL-BOHRSPITZEN** bestehen aus drei mit Stahlzähnen versehenen Kegelrollenlagern; Rolle oder Kugel aus Wolframcarbid. Die handelsüblichste Ausführung besteht aus kurzen oder langen Stahlzähnen für weiche oder mittelweiche Böden, während die Dreikegel-Bohrspitzen aus Wolframcarbid für halbharte oder steinharte Böden geeignet sind. Die Dreikegel-Bohrspitzen können sowohl neu als auch gebraucht gekauft werden.

DIAMETRO SCALPELLO CHISEL DIAMETER DIAMÈTRE BURIN BOHRMEISSEL-DURCHMESSER		FORMAZIONI TENERE SOFT SOLIDS FORMATIONS SOUPLES WEICHBÖDEN		FORMAZIONI MEDIE MEDIUM HARD-SOLID FORMATIONS MOYENNES MITTELWEICHE BÖDEN		FORMAZIONI DURE HARD SOLIDS FORMATIONS DURES HARTE BÖDEN		TIPO DI FILTRATURA TYPE OF THREADING TYPE DE FILETAGE GEWINDE-TYP	Kg
pollici . inches pouces . zoll	mm	DENTATURA . TEETH DENTS . VERZÄHNUNG							
2 7/8	73,00	-	-	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	4 THD N-ROD	1,4
2 15/16	74,60	-	-	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	4 THD N-ROD	1,4
3 1/8	79,40	-	-	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	4 THD N-ROD	1,8
3	76,20	-	-	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	4 THD N-ROD	1,8
3 1/4	82,60	-	-	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	4 THD N-ROD	1,8
3 1/2	88,90	-	-	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	4 THD N-ROD	1,8
3 5/8	92,10	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	2 3/8 API REG.	0,3
3 3/4	95,30	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	2 3/8 API REG.	2,3
3 7/8	98,40	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	2 3/8 API REG.	2,7
4	101,60	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	2 3/8 API REG.	3,2
4 1/4	108,00	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	2 3/8 API REG.	4,1
4 1/2	114,30	NC-4	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	2 3/8 API REG.	4,5
4 5/8	117,50	NC-4	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	2 3/8 API REG.	5
4 3/4	120,70	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	2 7/8 API REG.	5,9
4 7/8	123,80	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	2 7/8 API REG.	6,4
5	127,00	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	2 7/8 API REG.	6,8
5 1/8	130,20	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	2 7/8 API REG.	7,3
5 5/8	149,90	NC-4	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	3 1/2 API REG.	10
5 7/8	149,20	NC-4	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	3 1/2 API REG.	10,5
6	152,40	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	3 1/2 API REG.	10,5
6 1/8	155,60	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	3 1/2 API REG.	10,9
6 1/4	158,80	NC-4	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	3 1/2 API REG.	11,8
6 3/4	171,50	NC-4	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	3 1/2 API REG.	14,5
7 3/8	187,33	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	3 1/2 API REG.	26,3
7 5/8	193,68	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	4 1/2 API REG.	281
8 1/2	215,90	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	4 1/2 API REG.	34
9	228,60	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-IT	NC-IH	4 1/2 API REG.	36/52