



**ТРИКОНУСНА ГЛАВА**, която се състои от три конични роли с стоманени зъбци, вал или сфера от тунгстен карбид. Най-често се срещат вариантите с къси или дълги стоманени зъбци за мека или средно твърда почва, триконусните глави от тунгстен карбид за среднотвърди или устойчиви като скала. Продуктът се предлага нов или втора употреба.

**TRICONUL** se compune din trei role conice dotate cu dinți din oțel, rolă sau sferă cu carbură de tungsten. Cel mai uzual tricon este cel cu dinți din oțel scurți sau lungi pentru terenul moale sau mediu, tricoanele cu carbură de tungsten pentru terenurile semi-dure sau reziste precum stâncă. Triconul poate fi cumpărat nou sau uzat.

**ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ ДОЛОТО** состоит из трех конических роликов со стальными зубьями, ролика или шарика из карбида вольфрама. Самый распространенный инструмент - с короткими или длинными стальными зубьями для мягкой и средне-твердой почвы, продукты из карбида вольфрама предназначаются для полутвердой или стойкой почвы. Продукт имеется в наличии новый или бывший в употреблении.

**ŚWIDER TRÓJGRYZOWY** składa się z trzech stożkowych rolek ze stalowymi zębami, rolki lub kulki z węglika wolframu. Najczęściej jest używany świder ze stalowymi zębami, krótkimi lub długimi, do miękkiej lub średnio twardej ziemi, a świdry z węglika wolframu do ziemi półtwardej lub skalistej. Może być zakupiony nowy lub używany.

ДИАМЕТЪР НА ПРОБИВАНЕ DIAMETRU SAPĂ ДИАМЕТР РЕЗАКА ŚREDNICA SKALPELA		МЕКИ ФОРМАЦИИ FORMAȚIUNI MOI МЯГКАЯ ПОЧВА MIĘKKI TEREN	СРЕДНОТВЪРДИ ФОРМАЦИИ FORMAȚIUNI MEDII СРЕДНЕ-ТВЕРДАЯ ПОЧВА ŚREDNIO TWARDY TEREN	ТВЪРДИ ФОРМАЦИИ FORMAȚIUNI DURE ТВЕРДАЯ ПОЧВА TWARDY TEREN	ВИД РЕЗБА TIP DE FILETARE ТИП РЕЗЬБЫ TYP GWINTOWANIA	Kg			
pollici . inches дюймы . scale	mm	ЗЪБЦИ . DINȚI ЗУБЦЫ . ЗЕВУ							
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