


 El **TRICONO** está compuesto por tres rodillos cónicos con dientes de acero, un rodillo o una esfera en carburo de tungsteno. Los más conocidos son los triconos con dientes de acero cortos o largos para terrenos blandos o de consistencia media y los triconos de carburo de tungsteno para terrenos duros o resistentes como la roca. El tricono puede comprarse nuevo o usado.

 O **TRICONE** é composto por três rolos cônicos com dentes de aço, rolo ou esfera em carboneto de tungstênio. O mais comum é o tricône com dentes de aço curtos ou longos para o terreno macio ou médio. Os tricônes em carboneto de tungstênio para terrenos semiduros ou resistentes como a rocha. O Tricône pode ser comprado novo ou usado.

 **TROJKUŽEL** je tvořen třemi kuželovými válečky osazenými ocelovými zuby a válečkem nebo kuličkou z karbidu wolframu. Nejběžnější je trojkužel s krátkými nebo dlouhými ocelovými zuby pro měkký nebo středně tvrdý terén, trojkužel z karbidu wolframu je vhodný pro středně tvrdé terény nebo pevné terény jako např. skála. Trojkužel lze koupit nový nebo použitý.

 Ο **ΤΡΙΚΩΝΟΣ** αποτελείται από τρεις κωνικούς κυλίνδρους με δόντια χάλυβα, ρολό ή σφαίρα από καρβίδιο του βολφραμίου. Το πιο κοινό είναι το τρικώνο με μικρά ή μεγάλα δόντια από χάλυβα για μαλακό έδαφος ή μέσο τα τρίκωνα από καρβίδιο του βολφραμίου για ημίσκληρο ή ανθεκτικό έδαφος, όπως ο βράχος. Ο τρικώνος μπορεί να αγοραστεί καινούργιο ή μεταχειρισμένο.

DIÁMETRO TRICONO DIÁMETRO CINZEL PRŮMĚR SKALPELU ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΚΑΠΕΛΟΥ		SÓLIDOS BLANDOS FORMAÇÕES MACIAS ΜΕΛΚΚÉ ΡŪDY ΑΠΑΛΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΙΣ		SÓLIDOS DE CONSISTENCIA MEDIA FORMAÇÕES MÉDIAS ΣΤΡΕΔΝÉ ΤΥΡΔÉ ΡŪDY ΜΕΣΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΙΣ		SÓLIDOS DUROS FORMAÇÕES DURAS ΤΥΡΔÉ ΡŪDY ΣΚΛΗΡΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΙΣ		ROSCADO TIPO DE ROSCA ΤΥΡ ΖÁΝΙΤŪ ΤΥΠΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	Kg
pulgadas palce . ίντσες	mm	DENTATURA . DENTES ZUBY . ΔΟΝΤΙΑ							
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