



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 cónicos com dentes de aço, rolo ou esfera em carboneto de tungsténio. O mais comum é o tricone com dentes de aço curtos ou longos para o terreno macio ou médio. Os tricones em carboneto de tungsténio para terrenos semiduros ou resistentes como a rocha. O Tricone pode ser comprado novo ou usado.

TROJKUŽEL je tvořen třemi kuželovými válečky osazenými ocelovými zuby a válečkem nebo kuličkou z karbidu wolframu. Nejbežnější 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.

O **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 <i>PRŮMĚR SKALPELU</i> ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΚΑΠΙΔΕΟΥ	SÓLIDOS BLANDOS FORMAÇÕES MACIAS <i>MĚKKÉ PŮDY</i> ΑΠΑΛΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	SÓLIDOS DE CONSISTENCIA MEDIA FORMAÇÕES MÉDIAS <i>STŘEDNĚ TVRDÉ PŮDY</i> ΜΕΣΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	SÓLIDOS Duros FORMAÇÕES DURAS <i>TVRDÉ PŮDY</i> ΣΚΛΗΡΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	ROSCADO TIPO DE ROSCA <i>TYP ZÁVITŮ</i> ΤΥΠΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	Kg				
pulgadas. polegadas palce. ίντσες	mm	DENTATURA . DENTES ZUBY . ΔΟΝΤΙΑ							
2 7/8	73,00	-	-	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	4 THD N-ROD	1,4
2 15/16	74,60	-	-	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	4 THD N-ROD	1,4
3 1/8	79,40	-	-	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	4 THD N-ROD	1,8
3	76,20	-	-	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	4 THD N-ROD	1,8
3 1/4	82,60	-	-	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	4 THD N-ROD	1,8
3 1/2	88,90	-	-	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	4 THD N-ROD	1,8
3 5/8	92,10	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	2 3/8 API REG.	0,3
3 3/4	95,30	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	2 3/8 API REG.	2,3
3 7/8	98,40	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	2 3/8 API REG.	2,7
4	101,60	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	2 3/8 API REG.	3,2
4 1/4	108,00	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	2 3/8 API REG.	4,1
4 1/2	114,30	NC-4	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	2 3/8 API REG.	4,5
4 5/8	117,50	NC-4	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	2 3/8 API REG.	5
4 3/4	120,70	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	2 7/8 API REG.	5,9
4 7/8	123,80	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	2 7/8 API REG.	6,4
5	127,00	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	2 7/8 API REG.	6,8
5 1/8	130,20	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	2 7/8 API REG.	7,3
5 5/8	149,90	NC-4	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	3 1/2 API REG.	10
5 7/8	149,20	NC-4	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	3 1/2 API REG.	10,5
6	152,40	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	3 1/2 API REG.	10,5
6 1/8	155,60	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	3 1/2 API REG.	10,9
6 1/4	158,80	NC-4	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	3 1/2 API REG.	11,8
6 3/4	171,50	NC-4	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	3 1/2 API REG.	14,5
7 3/8	187,33	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	3 1/2 API REG.	26,3
7 5/8	193,68	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	4 1/2 API REG.	281
8 1/2	215,90	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	4 1/2 API REG.	34
9	228,60	-	NC-3	NC-2	NC-1	NC-1T	NC-1H	4 1/2 API REG.	36/52