


 Sveder **TRICONE** je sestavljen iz treh stožčastih valjev, opremljenih z jeklenimi zobmi, ali iz valja ali krogle iz volframovega karbida. Najobičajnejši je sveder s kratkimi ali dolgimi jeklenimi zobmi za mehko ali srednje trdo zemljo; svedri iz volframovega karbida se uporabljajo za poltrda ali zelo trda tla, kot so skale. Mogoče je nabaviti nov ali rabljen sveder Tricone.

 Il **TRICONO** se sastoji od tri stožasta valjka opremljena čeličnim zupcima, valjkom ili kuglicom od volframovog karbida. Najčešći je trikon s kratkim ili dugim čeličnim zubima za mekano ili srednje tlo i trikoni od volframovog karbida za polutvrda ili otporna tla poput kamena. Tricono se može kupiti novi ili rabljeni.

 **PERFORAČNÍ TROJITÝ HROT** se skládá ze tří kuželových válečků vybavených ocelovými zuby, válečku nebo kuličky z karbidu wolframu. Nejběžnějším je perforační trojitý hrot s krátkými nebo dlouhými ocelovými zuby pro měkkou nebo střední půdu a perforační trojité hroty z karbidu wolframu pro polotvrdé nebo odolné půdy, jako je hornina. Perforační trojitý hrot lze koupit nový nebo použitý.

 A **HÁRMAS KÚP** három acélfogakkal ellátott kúpos hengerből áll, a henger vagy görgő volfrám-karbidból készül. A leggyakoribb a rövid vagy hosszú acélfogakkal rendelkező hármás kúp puha vagy közepes talajokhoz, a volfrám-karbid hármás kúpok félkemény vagy szikláként ellenálló talajokhoz felelnek meg. Vásárolható új vagy használt hármás kúp.

PREMER SVEDRA PROMJER SJEČIVA PRŮMĚR SKALPELE CSÚCSÁTMÉRŐ		MEHKA TLA MEKA TLA MĚKKÉ FORMACE PUHA KIALAKÍTÁS		SREDNJE TRDA TLA SREDNJE MEKANA TLA STŘEDNÍ FORMACE KÖZEPES KIALAKÍTÁS		TRDA TLA ČVRSTA TLA TVRDÉ FORMACE KEMÉNY KIALAKÍTÁS		TIP NAVOJA VRSTA NAVOJA TYP ZÁVITU CSAVARM. TÍPUSA	kg
palci . inči palce . hüvelyk	mm	ZOBJE . ZUBCI ZUBV . FOGAZAT							
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