

PERTIK

Sisällysluettelo

Bi-Metalli	1
<i>M42 pikateräksinen terä teräkselle sekä vaikeasti työstettäville materiaaleille</i>	
Silco	2
<i>Kärkikarkaistu terä, kevytmetalleihin sekä puusahaukseen</i>	
Silco Log	2
<i>Tukkisahaukseen</i>	
Silco 5/8	2
<i>Kuljetuslava sahaukseen ja korjaukseen</i>	
Hobby	2
<i>Pienempiin sahoihin</i>	
Nauhaterä	2
<i>Pehmeille materiaaleille</i>	
Kovametalli vannesahanterät	3

Bi-Metalli Koboltti vannesahanterä M42

Leveys	Laatu	Paksuus	3	4	1.25	08-1.3	1.3-2	2/3	3/4	4/6	5/8	6/10	8/12	10/14	
mm.		mm.	Hammas per tuuma												
12	M42	0.63													FV
		0.90	PC	PC											FV
19	M42	0.90									PFV	FV	FV	FV	FV
27	M42	0.90							PFV PCV II	PFV PCV II	PFV PCV II	PFV	FV	FV	FV
34	M42	1.10			PO				PFV PCV II	PFV PCV II	PFV PCV II	PFV	FV		
41	M42	1.27							PFV PCV II	PFV PCV II	PFV PCV II	PFV			
54	M42	1.60			PO		POV		PFV PCV II	PFV PCV II	PCV II				
67	M42	1.60				POV	POV	PFV							

- FV** - **Standard**, vaihtelevalla hammasjaolla
- PFV** - **Allpower**, positiivinen leikkuukulma, vaihtelevalla hammasjaolla
- PCV II** - **Commander**, erikoismuotoiltu hammasmuoto parantaa leikkuuta sekä lastunpoistoa ja mahdollistaa suuremman leikkuunopeuden. Terä on tarkoitettu vaikeimpiin olosuhteisiin.

Silco									
Leveys	Paksuus	2	3	4	6	5/8	8	10	14
mm.	mm.	Hammas per tuuma							
6	0.63			PC	PC		F	F	F
10	0.63		PC	PC	PC		F	F	F
12	0.63		PC	PC	PC		F	F	F
16	0.63			PC					
16	0.81		PC	PC				F	
19	0.63		PC						
19	0.81		PC	PC	PC			F	F
25	0.90	PC	PC	PC	F			F	
31	1.06		PC			FV			

Silco Log					Hobby				
Leveys	Paksuus	25	22	19	Leveys	Paksuus	4	6	14
mm.	mm.	Hammas mm.			mm.	mm.	Hammas per tuuma		
25	1.06			PC	6	0.36	PC	F	F
31	1.06		PC	PC	10	0.36	PC	F	
38	1.06	PC	PC		16	0.36	PC	F	
51	1.06	PC							

- Silco** - Pitkän eliniän omaava kärkikarkaistu hiiliterästerä kevytmetalleiden sekä puun sahaukseen.
- Silco 5/8** - Kuljetuslava sahaukseen ja korjaukseen.
- Silco Log** - Tukkisahaukseen
- Hobby** - Pienempiin sahoihin.

Nauhaterä				
Leveys	Paksuus	Suora	Kupera	Kovera
mm.	mm.	—	~~~~~	~~~~~
10	0.45 - 0.50	X	X	X
15	0.45 - 0.50	X	X	X
20	0.45 - 0.50	X	X	X
25	0.45 - 0.50	X	X	X

- Nauhaterä** - Nauhaterät leikkaavat nopeasti ja antavat tasaisen pinnan. Tämä johtuu siitä että ne jakavat kahtia materiaalin sahaamisen sijasta.
- Suora - Aaltopahvin, kankaan, lasivillan, paperin, nahan sekä korkin leikkaamiseen.
- Kupera - Selluvillan, leivän, nahan sekä ohuen ja pehmeän alumiinipellin sahaamiseen.
- Kovera - Tehokkaammin samat materiaalit kuin kuperalalla.

Rapid - CT10

Håkansson Rapid - CT10 kovametalliterä vaativien materiaalien sahaukseen kuten pikateräs, työkaluteräs sekä ruostumaton teräs.

		Hammas per tuuma				
Leveys x paksuus (mm.)		0,85 / 1,15	1,1 / 1,6	1,5 / 2	2 / 3	3 / 4
	27 x 0,9				X	X
	34 x 1,1			X	X	X
	41 x 1,3			X	X	X
	54 x 1,3	X		X		
	54 x 1,6	X	X	X	X	
	67 x 1,6	X	X	X		
	80 x 1,6	X	X			

Rapid - CT20

Håkansson Rapid - CT20 kromi-nikkeliteräksen, nikkeli-pohjaisten seosten sekä titaanin sahaukseen sopiva kovametalliterä.

		Hammas per tuuma				
Leveys x paksuus (mm.)		0,85 / 1,15	1,1 / 1,6	1,5 / 2	2 / 3	
	34 x 1,1			X	X	
	41 x 1,3			X	X	
	54 x 1,3	X		X		
	54 x 1,6	X	X	X	X	
	67 x 1,6	X	X	X		
	80 x 1,6	X	X			

Rapid - CT30

Håkansson Rapid - CT30 kovametalliterä alumiinin sekä ei-rautametalliseosten sahaukseen.

		Hammas per tuuma				
Leveys x paksuus (mm.)		2	3	0,85 / 1,15	1,1 / 1,6	1,5 / 2
	20 x 0,9		X			
	27 x 0,9		X			
	34 x 1,1	X	X			X
	41 x 1,3					X
	54 x 1,3			X		X
	54 x 1,6			X	X	X

Rapid - CT40

Håkansson Rapid - CT40 induktiokarkaistulle kromi-teräkselle sekä karkaistuille materiaaleille sopiva kovametalliterä.

		Hammas per tuuma				
Leveys x paksuus (mm.)		0,85 / 1,15	1,1 / 1,6	1,5 / 2	2 / 3	3 / 4
	27 x 0,9					X
	34 x 1,1				X	X
41 x 1,3				X	X	