

Societatea

Nr. ord.reg.com./an: _____

CUI.: _____

Sediul: _____

Județul: _____

Tel/Fax: _____

E-mail: _____

Persoana de contact: _____

Banca: _____

Contul: _____

**COMANDĂ
Pentru pânze ferăstrău**

Nr. _____

Data: _____

Furnizor **ROMTOS SRL**

Nr. înregistrare: J/19/228/2000

Cod unic: RO 13296260

535.600 Odorheiu - Secuiesc

Str. Lemnarilor, nr. 14

jud. Harghita

Tel/Fax: 0266-217.555

E-mail: romtos@romtos.ro

Persoana de contact: Kercsó Tibor - 0744-633.705

Contul: RO33 BACX 0000 0045 7684 2000

Banca: UNICREDIT BANK Odorheiu-Secuiesc

Date privind comanda panglicii ferăstrău

Nr.	Dimensiunile pânzei			Calitatea pânzei (M 42 sau P 71-C*)	Dantura pânzei (nr. dinți / țol)	Cantitate	Preț unitar	Valoarea
	L (lungime)	l (lățime)	g (grosime)					
0.								
1.								
2.								
3.								
4.								

* **M42** – duritatea dinților pânzei 67-69 HRC**P71-C** – duritatea dinților pânzei 69-70 HRC**Date privind materialul de debitat**

Nr.	Calitatea materialului	Duritatea HRC	Forma (bară, țevă, profil)	Dimensiuni (secțiune, grosime perete)	Se debitează bucată cu bucată	Se debitează în pachet (nr. buc. pe orizontală x pe verticală)
1.						
2.						
3.						

Întocmit _____

Semnătura și ștampila

Comanda se va lua în considerare în cazul în care câmpurile din chenarele pronunțate sunt completate



SWORD-MASTER | PÂNZE UNIVERSALE PENTRU MATERIALE UȘOR DE PRELUCRAT

SWORD MASTER A

Pânză bandă bimetalică universală

Recomandat pentru:

- oțel pentru construcții din carbon și oțel aliat
- metale neferoase

Opțional:

- oțel pentru scule
- inox

Avantaje

- gamă largă de diviziuni
- geometrie clasică a dinților

Lățime [mm]	Grosime [mm]	Numărul de dinți pe inch									
		1,4/2,0	2/3	3/4	4/6	5/8	6/10	8/12	10/14	14/18	
13	0,65						•	•	•	•	
19	0,9				•	•	•	•	•		
27	0,9		•	•	•	•	•	•	•		
34	1,1		•	•	•	•	•	•	•		
41	1,3	•	•	•	•	•					

SWORD MASTER SUPER

Pânză bandă bimetalică universală

Recomandat:

- oțel pentru construcții
- oțel aliat
- oțel pentru tratament termic
- metale neferoase

Opțional:

- aluminiiu
- inox
- oțel pentru scule

Avantaje

- gamă largă de diviziuni
- aplicare pentru tăieri diverse
- unghi de atac pozitiv al dintelui de până la 8°
- capacitate mare a tăieturii
- elasticitate crescută a corpului, asigurând o durată de viață extinsă

Lățime [mm]	Grosime [mm]	Numărul de dinți pe inch									
		1,4/2,0	2/3	3/4	4/6	5/8	6/10	8/12	10/14	14/18	
13	0,65						•	•	•	•	
19	0,9				•	•	•	•	•		
27	0,9		•	•	•	•	•	•	•		
34	1,1		•	•	•	•	•	•	•		
41	1,3	•	•	•	•	•					

SWORD MASTER AG

Pânză bimetalică de uz general.

Recomandat pentru:

- inox

Opțional:

- oțel pentru scule
- oțel pentru construcții
- oțel pentru tratament termic

Avantaje

- elasticitate foarte mare a corpului
- unghi de atac pozitiv al dintelui în diviziune 4/6 și mai gros de 10°
- posibilitatea de a tăia pachete de profile, țevi și plăci stratificate

Lățime [mm]	Grosime [mm]	Diviziune constantă		Numărul de dinți pe inch										
		3	14	1,4/2,0	1,5/2,0	2/3	3/4	4/6	5/8	6/10	8/12	10/14		
19	0,9		•											
27	0,9	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
34	1,1			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
41	1,3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
54	1,3				•	•	•	•						
54	1,6				•									
67	1,6				•	•	•							

SWORD MASTER 3D UNIVERSAL

Pânză bandă bimetalică universală

Recomandat pentru:

- oțel pentru construcții
- inox

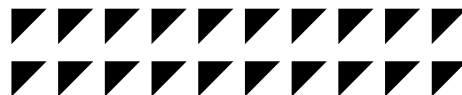
Opțional:

- metale neferoase

Avantaje

- secvență unică de 3 dinți
- destinată tăierii atât a materialelor solide cât și a profilelor
- funcționează foarte bine atunci când există o mare varietate a materialului tăiat și serii scurte de tăiere.

Lățime [mm]	Grosime [mm]	Numărul de dinți pe inch	
		3/4	4/6
19	0,9		•
27	0,9	•	•
34	1,1	•	•
41	1,3		•



SWORD-MASTER | PÂNZE PENTRU PROFILE ȘI ȚEVI

SWORD MASTER AP

Pânză bimetalică pentru tăierea țevelor, profilurilor și formelor

Recomandat pentru:

- țevi, forme și profile închise din oțel și aluminiu

Opțional:

- țevi, forme și profile închise din oțel

Avantaje:

- țevi, forme și profile închise din oțel inoxidabil
- durabilitate și eficiență mare de tăiere
- recomandat pentru tăierea în serie cu caracteristici variabile în condiții de producție
- AP EHS cu o distanțare mai largă a dinților, destinat materialelor unde există riscul de prindere a benzii (profile mari și forme)

SWORD MASTER AP

Lățime [mm]	Grosime [mm]	Numărul de dinți pe inch				
		3/4	4/6	5/7	8/12	12/16
19	0,9					•
27	0,9	•	•	•	•	
34	1,1	•	•	•		
41	1,3	•	•			

SWORD MASTER AP EHS

Lățime [mm]	Grosime [mm]	Numărul de dinți pe inch		
		2/3	3/4	4/6
34	1,1		•	•
41	1,3	•	•	
54	1,6	•	•	
67	1,6		•	

SWORD MASTER UNIPROFILE

Pânză bimetalică pentru tăierea țevelor, profilurilor și formelor

Recomandat pentru:

- oțel pentru construcții
- inox
- metale neferoase

Avantaje

- randament ridicat de lucru
- dinți întăriți, care funcționează cel mai bine în timpul tăierilor de pachete și pentru forme care provoacă vibrații mari în timpul tăierii

Lățime [mm]	Grosime [mm]	Numărul de dinți pe inch						
		2/3	3/4	4/6	5/8	6/10	8/12	12/16
19	0,9							•
27	0,9		•	•	•	•	•	•
34	1,1		•	•			•	
41	1,3	•	•					

SWORD MASTER PROFILE MAX

Pânză bimetalică pentru tăierea țevelor, profilurilor și formelor

Recomandat pentru:

- toate tipurile de țevi, forme și profile, fabricate din oțeluri de bază

Opțional:

- inox/duplex

Avantaje

- reducerea nivelului de zgomot
- unghi de atac pozitiv
- distanțarea variabilă a dinților și corpul flexibil minimizează vibrațiile
- soluție excelentă în timpul tăierii materialelor constructive IPE/HEB de dimensiuni mari

Lățime [mm]	Grosime [mm]	Numărul de dinți pe inch				
		2/3	3/4	4/6	5/8	8/12
27	0,9		•	•	•	•
34	1,1		•	•	•	•
41	1,3	•	•	•		
54	1,6	•	•			



SWORD-MASTER | PÂNZE PENTRU MATERIALE GREU DE PRELUCRAT

SWORD-MASTER X-TREME

Pânză bimetalică cu performanță înaltă de tăiere

Recomandat pentru:

- oțel aliat
- oțel pentru scule
- metale neferoase

Opțional:

- inox

Avantaje:

- unghi agresiv de atac al dinților (11°)
- capacitate mare de adâncime a tăieturii
- formare și evacuare excelentă a așchiilor
- eficiență și durabilitate îmbunătățită

Lățime [mm]	Grosime [mm]	Numărul de dinți pe inch				
		0,8/1,3	1,3/2,0	2/3	3/4	4/6
27	0,9			•	•	•
34	1,1			•	•	•
41	1,3		•	•	•	•
54	1,6		•	•	•	•
67	1,6	•	•			

SWORD MASTER P71-C

Pânză bimetalică specializată, rezistentă la uzură

Recomandat pentru:

- oțel pentru scule
- inox
- oțel rezistent la căldură
- aliaje de nichel și titan

Opțional:

- materiale cu duritate peste 40 HRC

Avantaje:

- rezistență crescută la uzură
- vârfurile dinților din pulbere oțel rapid tip P, întărite până la 1000 HV
- rezistență termică foarte înaltă a dinților
- rezistență la oboseală crescută datorită structurii unice a suportului

Lățime [mm]	Grosime [mm]	Numărul de dinți pe inch			
		1,4/2,0	2/3	3/4	4/6
27	0,9		•	•	•
34	1,1		•	•	•
41	1,3	•	•	•	

SWORD-MASTER M51

Pânză bimetalică specializată M51 pentru tăierea materialelor greu de prelucrat.

Recomandat pentru:

- inox
- oțel pentru scule
- oțel pentru rulmenți

Opțional:

- inox

Avantaje:

- durabilitate înaltă a lamei din oțel M51
- vârfurile dinților întărite până la 1000 HV
- unghi agresiv de atac al dinților (11°)
- distanțare largă a dinților

Lățime [mm]	Grosime [mm]	Numărul de dinți pe inch			
		0,8/1,3	1,3/2,0	2/3	3/4
41	1,3		•	•	•
54	1,6	•	•	•	
67	1,6	•	•		
80	1,6	•	•		