

**GP375**

**Fierastrau cu lama reglabila**

- \* 10 TPI - materiale neferoase, bare metalice, profile metalice, cornier, cabluri, foi azbest etc.
- \* 14 TPI - tevi galvanizate, tevi PVC, tevi ciment, tevi de ceramica si alte tevi cu sectiuni mai subtiri



Dimensiune	Ambalare	Pret de lista
GP37510TPI	375 mm / 10 TPI	1 56.66
GP37514TPI	375 mm / 14 TPI	1 56.66

**REF2008**

**Refractometru**

- \* utilizat pentru controlul concentratiei diferitelor lichide industriale (lubrifianti pentru taiere si amestecuri pentru omogenizare)



Dimensiune	Ambalare	Pret de lista
REF2008	165 x 38 x 38 mm	1 779.01

**3001256324B**

**Panza bomfaier Bi-Metal**

- \* rezistenta inalta la uzura
- \* ideale pentru toate tipurile de materiale, inclusiv otel aliat si otel inoxidabil

Dimensiune	Ambalare	Pret de lista
3001256324B	300 x 12.5 x 0.63 / 24 TPI	100 3.96

**Panza pentru fierastrau mecanic Bi-Metal**

- \* material: Bi-Metal

Dimensiune	Ambalare	Pret de lista
4003201606B	400 x 32 x 1.6 mm / 6 TPI	1 34.42
6004502256B	600 x 45 x 2.25 mm / 6 TPI	1 118.27
7005002506B	700 x 50 x 2.5 mm / 6 TPI	1 150.84



**3001256324**

**Panza bomfaier HSS**

- \* rezistenta inalta la uzura
- \* ideale pentru toate tipurile de materiale, inclusiv otel aliat si otel inoxidabil



Dimensiune	Ambalare	Pret de lista
3001256324	300 x 12.5 x 0.63 / 24 TPI	100 3.96

**Panza pentru fierastrau mecanic HSS**

- \* material: otel rapid HSS de inalta calitate



Dimensiune	Ambalare	Pret de lista
4003201606	400 x 32 x 1.6 mm / 6 TPI	1 44.90
6004502256	600 x 45 x 2.25 mm / 6 TPI	1 135.41
7505002506	750 x 50 x 2.5 mm / 6 TPI	1 206.23
9005002506	900 x 50 x 2.5 mm / 6 TPI	1 247.73

**SILVER MATRIX II**

**Panza panglica SILVER MATRIX II**

Dantura cu unghi de degajare normal.

Intrebuintare:

- oteluri cu continut redus de carbon
- oteluri aliate cu duritate medie
- oteluri de constructii

Panze folosite la debitarea sectiunilor goale, cu pereti subtiri.



sudura de la 6 la 41 mm: 28.2 lei/sudura

Dimensiune mm	Forma dintelui			Pret/ml
	CONSTANT STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	VARIABLE STANDARD(TPI*)	
27 x 0,90	6, 10, 14	-	8/12, 10/14	42.05

**GOLD M42****Panza panglica GOLD M42**

Geometrie a dintelui special conceputa cu unghi de degajare standard.

Intrebuintare:

- oteluri aliate
- oteluri carbon de calitate
- oteluri de constructii
- oteluri pentru scule



utilizata pentru taierea profilelor de dimensiuni mari si structurilor pline (cu rezistenta de pana la 35 HRC).

sudura de la 6 la 41 mm: 28.2 lei/sudura

Dimensiune		Forma dintelui				Pret/ml
mm	inch	CONSTANT		VARIABLE		
		STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	
13 x 0,65	1/2 x 0,025	10,14,18,24	-	-	8/12,10/14	35.41
13 x 0,90	1/2 x 0,035	10,14,18,	-	-	6/10,8/12,10/14	36.89
20 x 0,90	3/4 x 0,035	6,10,14	-	-	5/8,6/10,8/12,10/14	41.31
27 x 0,90	1 1/16 x 0,035	6,10,14	-	-	4/6,5/8,6/10,8/12,10/14	45.00

**GOLD M42 - EXTREME****Panza panglica GOLD M42 - EXTREME**

Geometrie a dintelui special conceputa cu unghi de degajare pozitiv.

Intrebuintare:

- oteluri aliate cu duritate medie
- oteluri nealiate



utilizata pentru taierea profilelor de dimensiuni mari si structurilor pline.

sudura de la 6 la 41 mm: 28.2 lei/sudura

Dimensiune		Forma dintelui				Pret/ml
mm	inch	CONSTANT		VARIABLE		
		STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	
20 x 0,90	3/4 x 0,035	-	-	-	4/6	41.31
27 x 0,9	1 1/16 x 0,042	-	-	-	3/4, 4/6	45.00
34 x 1,1	1 1/3 x 0,042	-	-	-	3/4, 4/6	59.02
41 x 1,3	1 5/8 x 0,050	-	-	-	3/4, 4/6	73.03

**GOLD M42 - Flex****Panza panglica GOLD M42 - Flex**

Geometrie a dintelui special conceputa, cu dinte dur pentru absorbtia socurilor la taierile intrerupte.

Intrebuintare:

- taierea tevelor, tuburilor si otelurilor de constructii



sudura de la 6 la 41 mm: 28.2 lei/sudura

Dimensiune		Forma dintelui				Pret/ml
mm	inch	CONSTANT		VARIABLE		
		STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	
20 x 0,90	3/4 x 0,035	-	-	-	4/6,5/8	41.31
27 x 0,90	1 1/16 x 0,035	-	-	-	2/3, 3/4, 4/6,5/8	45.00
34 x 1,1	1 1/3 x 0,042	-	-	-	2/3, 3/4, 4/6,5/8	59.02
41 x 1,3	1 5/8 x 0,050	-	-	-	2/3, 3/4, 4/6,5/8	73.03

**GOLD M42 - Premium****Panza panglica GOLD M42 - Premium**

Geometrie a dintelui special conceputa cu unghi de degajare pozitiv, se asigura taierea in pachet a sectiunilor cu mai putine vibratii a materialelor pline si a profilelor.

Intrebuintare:

- oteluri de constructii
- oteluri pentru ambutsare
- oteluri speciale pentru uzinare
- oteluri rapide
- oteluri mediu aliate
- oteluri de niturare
- oteluri inoxidabile



sudura de la 6 la 41 mm: 28.2 lei/sudura

Dimensiune		Forma dintelui				Pret/ml
mm	inch	CONSTANT		VARIABLE		
		STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	
20 x 0,90	3/4 x 0,035	-	-	-	4/6	41.31
27 x 0,90	1 1/16 x 0,035	-	-	-	2/3, 3/4, 4/6	45.00
34 x 1,1	1 1/3 x 0,042	-	-	-	2/3, 3/4, 4/6	59.02
41 x 1,3	1 5/8 x 0,050	-	-	-	2/3, 3/4, 4/6, 1.4/2	73.03
54 x 1,6	2 5/8 x 0,063	-	1.25	-	2/3, 3/4, 1.4/2, 0,75/1.25	125.41
67 x 1,6	3 3/16 x 0,63	-	0,75,1.25	-	2/3, 1.4/2, 0,75/1.25	162.30

**GOLD M42 - Ultima****Panza panglica GOLD M42 - Ultima**

Geometrie a dintelui special conceputa cu unghi de degajare puternic pozitiv pentru taieri agresive.

Intrebuintare:

- oteluri pentru ambutisare
- oteluri rapide
- oteluri de cimentare
- oteluri de niturare
- oteluri pentru scule
- oteluri calite si revenite
- oteluri pentru prelucrare la cald

se utilizeaza la debitarea blocurilor de materiale si a materialelor pline.



sudura de la 6 la 41 mm: 28.2 lei/sudura

Dimensiune		Forma dintelui				Pret/ml
mm	inch	CONSTANT		VARIABLE		
		STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	
27 x 0,90	1 1/16 x 0,035	-	-	-	2/3, 3/4, 4/6	45.00
34 x 1,1	1 1/3 x 0,042	-	-	-	2/3, 3/4, 4/6	59.02
41 X 1,3	1 5/8 x 0,050	-	-	-	2/3, 3/4, 4/6, 1.4/2	73.03
54 x 1,6	2 5/8 X 0,063	-	1.25	-	2/3, 3/4, 1.4/2, 0,75/1.25	125.41
67 x 1,6	3 3/16 x 0,63	-	0,75, 1.25	-	2/3, 1.4/2, 0,75/1.25	162.30

**GOLD M42 - Alumina****Panza panglica GOLD M42 - Alumina**

Geometrie a dintelui special conceputa cu unghi de degajare puternic pozitiv pentru taieri agresive.

Intrebuintare:

- profile turnate din aluminiu si alte materiale neferoase / aliaje

sudura de la 6 la 41 mm: 28.2 lei/sudura



Dimensiune		Forma dintelui				Pret/ml
mm	inch	CONSTANT		VARIABLE		
		STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	
20 x 0,90	3/4 x 0,035	-	3,6	-	-	41.31
27 x 0,90	1 1/16 x 0,035	-	3,6	-	-	45.00

**PLATINUM M51 - PREMIUM****Panza panglica PLATINUM M51 - PREMIUM**

Geometrie a dintelui speciala cu unghi de degajare pozitiv, calitatea superioara a materialului folosit M51 (10% cobalt) confera acestor panze o rezistenta deosebita si o capacitate de taiere superioara.

Intrebuintare:

- oteluri pentru ambutisare
- oteluri speciale pentru uzinare
- oteluri tratate termic
- oteluri de cimentare
- oteluri rapide
- oteluri aliate
- oteluri pentru prelucrare la rece
- oteluri de niturare
- oteluri pentru prelucrare la cald
- HSS
- fonta
- oteluri rezistente la temperatura inalta si la rugina

Se foloseste pentru debitarea sectiunilor pline din materialele enumerate cu duritatea de pana la 45 HRC.



sudura de la 6 la 41 mm: 28.2 lei/sudura

Dimensiune		Forma dintelui				Pret/ml
mm	inch	CONSTANT		VARIABLE		
		STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	
27 x 0,90	1 1/16 x 0,035	-	-	-	2/3, 3/4, 4/6	54.89
34 x 1,1	1 1/3 x 0,042	-	-	-	2/3, 3/4, 4/6	72.89
41 X 1,3	1 5/8 x 0,050	-	-	-	2/3, 3/4	90.00
54 x 1,6	2 5/8 X 0,063	-	-	-	2/3	162.00

**PLATINUM M51 - ULTIMA****Panza panglica PLATINUM M51 - ULTIMA**

Geometrie a dintelui speciala cu unghi de degajare puternic pozitiv pentru taieri agresive, calitatea superioara a materialului folosit M51 (10% cobalt) confera acestor panze o rezistenta deosebita si o capacitate de taiere superioara

Intrebuintare:

- oteluri tratate termic
- oteluri de cimentare
- oteluri inalt aliate
- oteluri pentru prelucrare la cald
- oteluri de niturare
- oteluri inoxidabile
- HSS
- fonta
- oteluri rezistente la temperatura inalta si la rugina

Se foloseste pentru debitarea sectiunilor pline a materialelor enumerate, cu duritate de pana la 45 HRC.

sudura de la 6 la 41 mm: 28.2 lei/sudura



Dimensiune		Forma dintelui				Pret/ml
mm	inch	CONSTANT		VARIABLE		
		STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	STANDARD(TPI*)	HOOK(TPI*)	
34 x 1,1	1 1/3 X 0,042	-	-	-	2/3	72.89
41 x 1,3	1 5/8 X 0,050	-	-	-	2/3	90.00
54 x 1,6	2 5/8 X 0,063	-	-	-	2/3	162.00