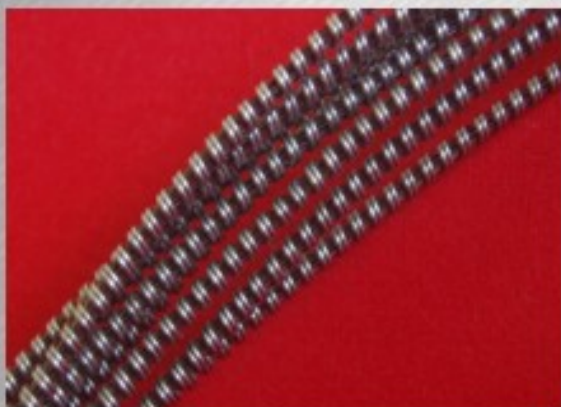




TECHNOLOGIA CIĘCIA.



**Struny i taśmy tnące do profilarek ręcznych
oraz maszyn konturowych
sterowanych numerycznie CNC.**

Struny standardowe

Art.-Nr. 1 „Spirala mało pyląca” - 1.1mm



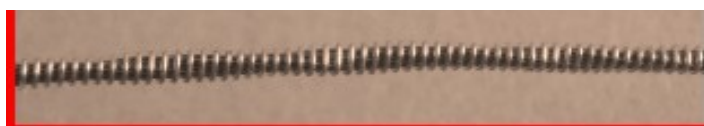
Pianka (PU) poliuretanowa elastyczna gęstości
17-25 kg/m³

Art.-Nr. 2 „Spirala” - 1.3mm



Pianka (PU) poliuretanowa elastyczna gęstości
17-35 kg/m³

Art.-Nr. 3 „Spirala” - oc - 1.3mm



Pianka (PU) poliuretanowa elastyczna gęstości
17-35 kg/m³

Art.-Nr. 4 „Spirala” - oc - 1.4mm



Pianka (PU) poliuretanowa elastyczna gęstości
17-35 kg/m³

Art.-Nr. 5 „S” - 1.5mm



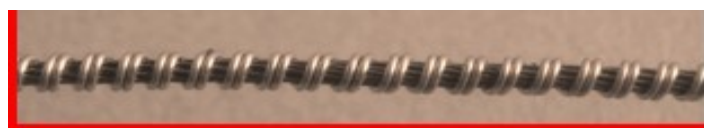
Pianka (PE) polietylenowa
Pianka (PU) poliuretanowa elastyczna wtórnie spieniona
gęstości 70 - 140 kg/m³

Art.-Nr. 6 „X” - 1.6mm



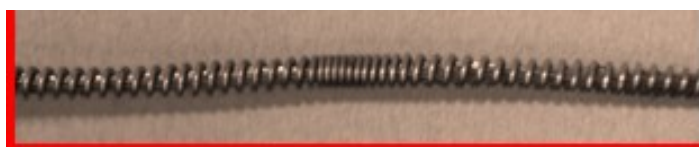
Pianka (PU) poliuretanowa sztywna.
Pianka (PU) poliuretanowa elastyczna wtórnie spieniona
gęstości 160 - 240 kg/m³

Art.-Nr. 7 „Spirala 2” - 1.6mm



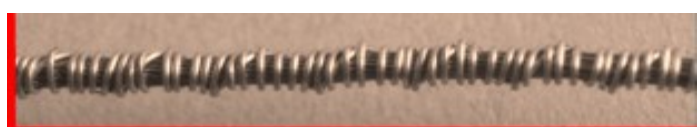
Przeznaczone do cięcia pełnego spektrum gęstości
wełny mineralnej.

Art.-Nr. 8 „Spirala W” - 1.6mm



Przeznaczone do cięcia pełnego spektrum gęstości
wełny mineralnej.

Art.-Nr. 9 „S” - oc - 1.6mm



Pianka (PE) polietylenowa
Pianka (PU) poliuretanowa elastyczna wtórnie spieniona
gęstości 70 - 240 kg/m³

Noże taśmowe

Art.-Nr. 10 Taśma gładka nie ostrzona [NO] lub skrzycona [NOS]



Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm
8mm		20mm		40mm	
10mm	0.5	25mm		50mm	
12mm	0.5	30mm		60mm	
15mm	0.5	35mm		80mm	

Art.-Nr. 11 Nóż jednostronnie ostrzony [JO]



Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm
8mm		20mm		40mm	
10mm	0.45 / 0.5	25mm		50mm	
12mm	0.5	30mm		60mm	
15mm	0.5	35mm		80mm	

Art.-Nr. 12 Nóż dwustronnie ostrzony [DO] lub skrzycony [DOS]



Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm
8mm		20mm		40mm	
10mm	0.45 / 0.5	25mm		50mm	
12mm	0.5	30mm		60mm	
15mm	0.5	35mm		80mm	

Art.-Nr. 13 Nóż jednostronnie ząbkowany [JZ]



Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm
8mm		20mm		40mm	
10mm		25mm		50mm	
12mm		30mm		60mm	
15mm		35mm		80mm	

Art.-Nr. 14 Nóż dwustronnie ząbkowany [DZ]



Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm
8mm		20mm		40mm	
10mm		25mm		50mm	
12mm		30mm		60mm	
15mm		35mm		80mm	

Art.-Nr. 15 Nóż jednostronnie ząbkowany (pochylone zęby) [JZP]



Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm
8mm		20mm	0.5	40mm	
10mm		25mm	0.5 / 0.6	50mm	
12mm		30mm	0.5 / 0.6	60mm	
15mm	0.5	35mm		80mm	

Art.-Nr. 16 Nóż dwustronnie ząbkowany (pochylone zęby) [DZP]



Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm
8mm		20mm	0.5	40mm	
10mm	0.5	25mm	0.5 / 0.6	50mm	
12mm		30mm	0.5 / 0.6	60mm	
15mm	0.5	35mm		80mm	

Art.-Nr. 17 Nóż jednostronnie ząbkowany (płaskie zęby) [JZT]



Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm
8mm		20mm		40mm	
10mm		25mm		50mm	
12mm		30mm		60mm	
15mm		35mm		80mm	

Noże taśmowe ząbkowane – ilość zębów na cal: 10 Z/”, 14 Z/”, 18 Z/”

Art.-Nr. 18 Nóż KONKAV [KV]



Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm
8mm		20mm		40mm	
10mm		25mm		50mm	
12mm		30mm		60mm	
15mm	0.5	35mm		80mm	

Art.-Nr. 19 Nóż KONVEX [KX]



Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm
8mm		20mm		40mm	0.5
10mm		25mm		50mm	
12mm		30mm	0.5	60mm	
15mm	0.5	35mm	0.5	80mm	

Noże taśmowe do maszyn CNC konturowe i oscylacyjne

Art.-Nr. 20 Nóż konturowy płaski [KO] lub oscylacyjny [OKO]



Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm
3mm		20mm		40mm	
3.6mm		25mm		50mm	
3.8mm		30mm		60mm	
4.5mm	0.8 – OKO	35mm		80mm	

Art.-Nr. 21 Nóż konturowy ząbkowany (zęby płaskie) [KZT] lub oscylacyjny [OKZT]



Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm	Szerokość	Grubość mm
3mm	0.6 – OKZT	20mm		40mm	
3.6mm		25mm		50mm	
3.8mm		30mm		60mm	
4.5mm		35mm		80mm	

Noże taśmowe ząbkowane – ilość zębów na cal: 10 Z/”, 14 Z/”, 18 Z/”

