



PIŁY TAŚMOWE

# PIŁY TAŚMOWE ZE STALI WĘGLOWEJ

## PRZEWAGA MARKI LENOX®

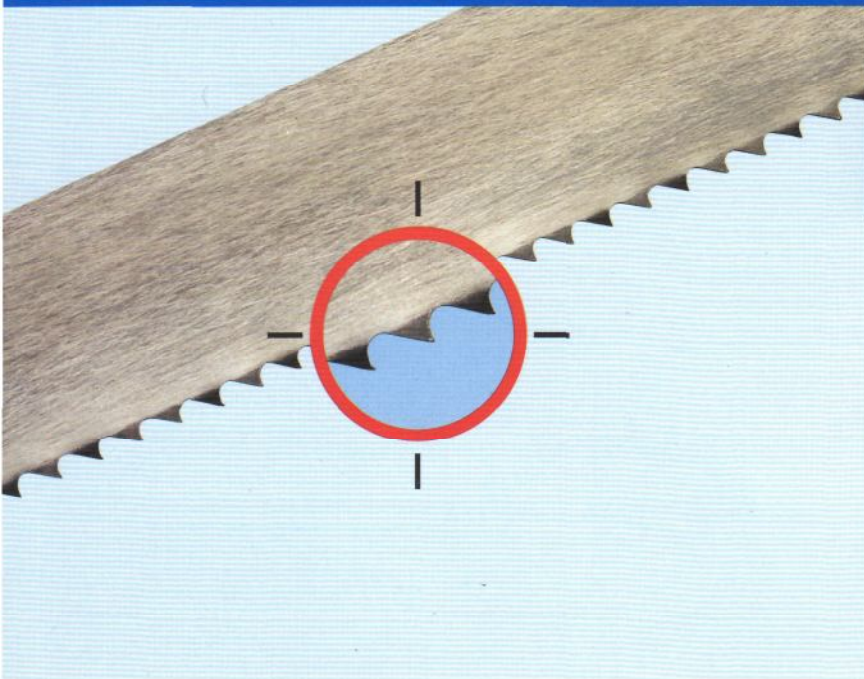
- **Dlaczego piły taśmowe LENOX® ze stali węglowej są lepsze:**

Materiały: LENOX® używa surowców o najwyższej możliwej jakości.

Proces: LENOX® zawsze piastował i nadal piastuje pozycję lidera branżowego w zakresie obróbki cieplnej. Ten proces jest głównym elementem, który decyduje o wysokiej jakości naszych pił taśmowych ze stali węglowej.

## NEO-TYPE®

Piła taśmowa ze stali węglowej o sztywnym korpusie



### PRZEWAGA MARKI LENOX®

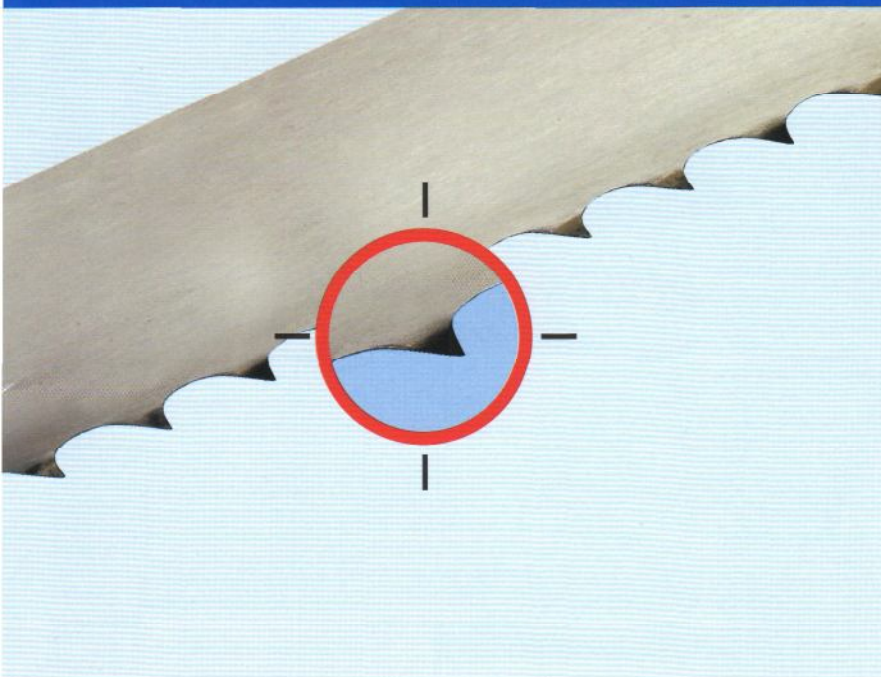
- Piły z hartowanym korpusem
- Znakomite do cięcia stali miękkich  
Cięcie z mniejszymi prędkościami, ze względu na konstrukcję brzeszczotu, która obejmuje zarówno hartowane zęby, jak i hartowany korpus.

### Specyfikacja

Forma zębów Wzór rozwarcia Szerokość x grubość cale      mm	Standardowa					Falista TPI 24	Hak			Zastosowania
	Podwójny ząb TPI						Podwójny ząb TPI			
	6	8	10	14	18		3	4	6	
1/4 x .025    6.4 x 0.64			◆	◆	◆	◆		◆	◆	
3/8 x .025    9.5 x 0.64		◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	
1/2 x .025    12.7 x 0.64	◆	◆	◆	◆	◆	◆		◆		
5/8 x .032    16 x 0.80			◆	◆						
3/4 x .032    19 x 0.80	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆		
1 x .035      25.4 x 0.90	◆	◆	◆	◆			◆			

## FLEX BACK

Uniwersalna piła ze stali węglowej



### PRZEWAGA MARKI LENOX®

• **Szerokie spektrum zastosowań**

Dzięki stosowanej przez nas obróbce cieplnej wytwarzającej hartowane ostrze i elastyczny korpus nasze piły mogą znakomicie ciąć różnorodne materiały z dość dużymi szybkościami taśmy.

• **Zastosowania**

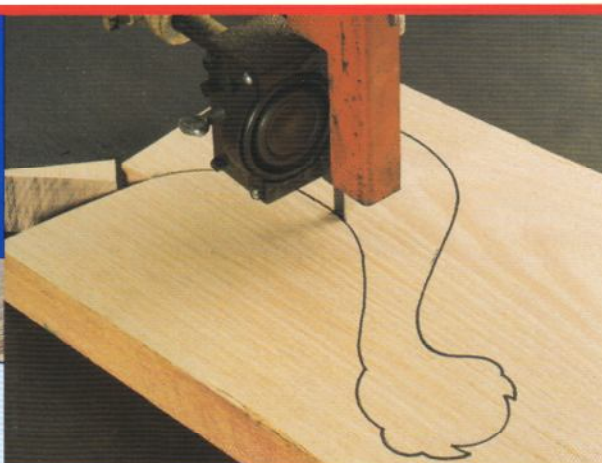
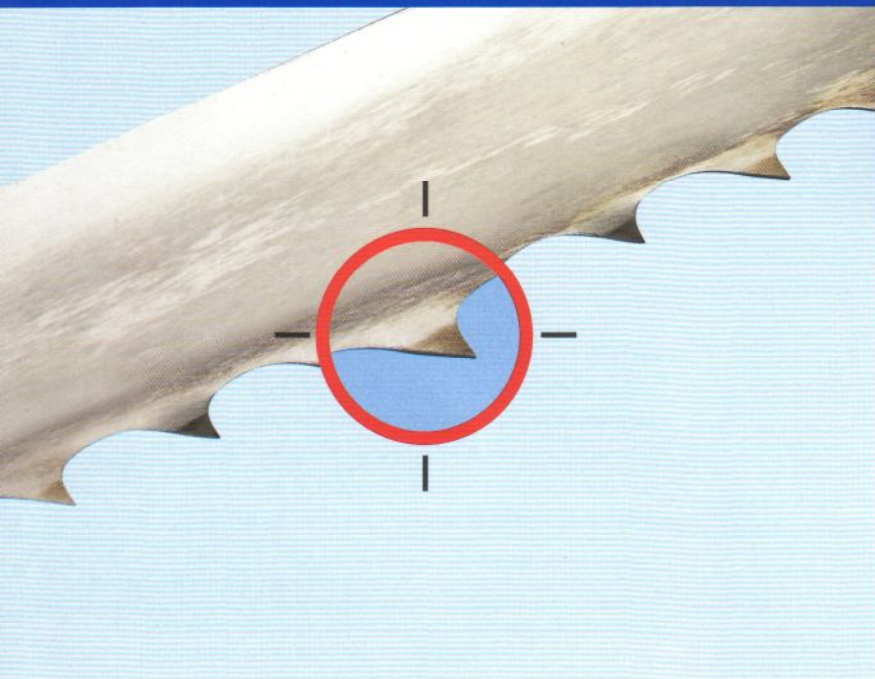
Cięcie z podawaniem ręcznym na przecinarkach pionowych, metale nieżelazne, cięcie drewna.

### Specyfikacja

Forma zębów Wzór rozwarcia		Standardowa Podwójny ząb TPI			Hak				Przezienna TPI		Przeskok Podwójny ząb TPI				
Szerokość x grubość					Podwójny ząb TPI										
cale	mm	6	10	14	2	3	4	6	2	3	1	1.3	4	6	
1/4 x .025	6.4 x 0.64		◆	◆			◆	◆						◆	◆
3/8 x .025	9.5 x 0.64		◆	◆		◆	◆	◆		◆					
1/2 x .025	12.7 x 0.64	◆	◆	◆		◆	◆	◆		◆					
3/4 x .032	19 x 0.80				◆	◆	◆	◆		◆					
1 x .035	25.4 x 0.90				◆	◆									
2 x .035	50.8 x 0.90								◆		◆	◆			

## #32 WOOD

### Piła do cięcia drewna



### PRZEWAGA MARKI LENOX®

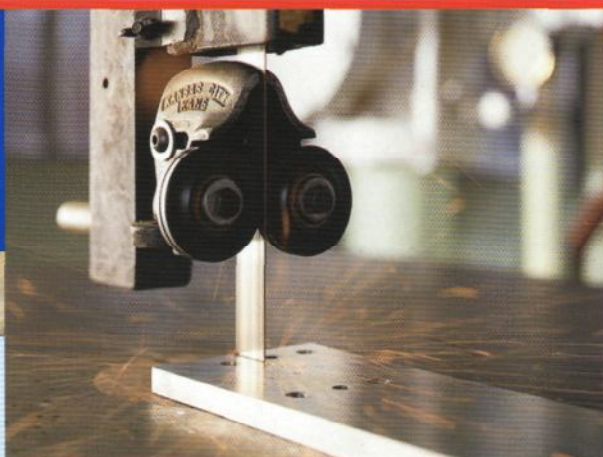
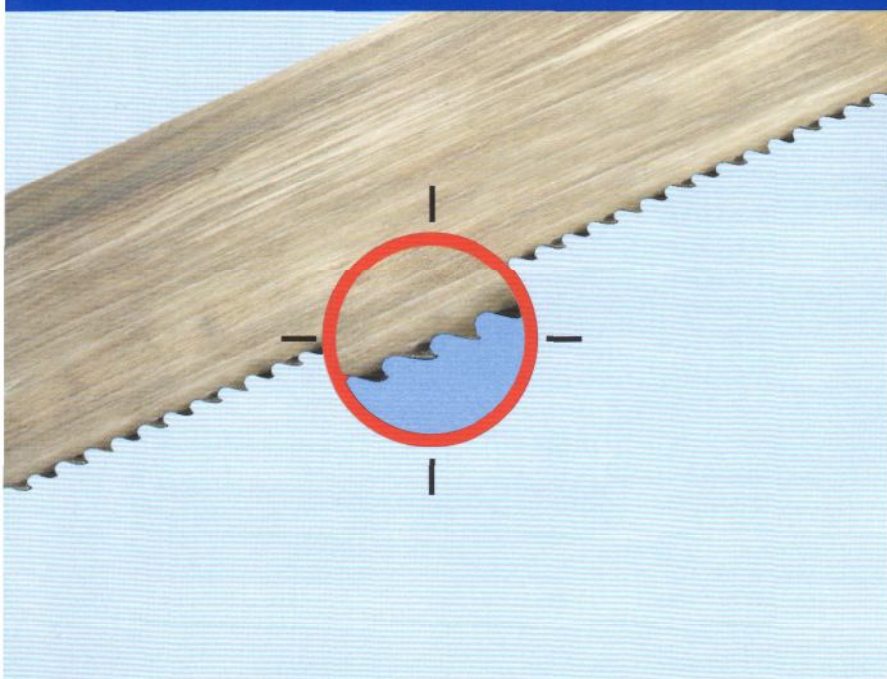
- #32 WOOD do wycinania konturowego

### Specyfikacja

Forma zębów		Hak					
Wzór rozwarcia		Podwójny ząb			Przezienna		
Szerokość x grubość		TPI			TPI		
cale	mm	2	3	4	2	3	4
1/4 x .032	6.4 x 0.80			◆			◆
3/8 x .032	9.5 x 0.80		◆	◆	◆	◆	◆
1/2 x .032	12.7 x 0.80	◆	◆	◆		◆	

## FRICTION BAND

Zwiększone ciepło cierne do  
cięcia żelazowców



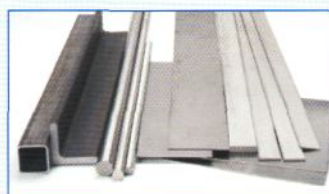
### PRZEWAGA MARKI LENOX®

- Zwiększone ciepło cierne**

Może pracować z szybkością do 20 000 stóp na minutę (6100 metrów na minutę). Do cięcia żelazowców o grubości do 3/4" (18 mm).

### Specyfikacja

Forma zębów Wzór rozwarcia		Standardowa Podwójny ząb	Zastosowania
Szerokość x grubość cale	mm	TPI 10	
1 x .035	25.4 x 0.90	◆	wlewy i nadlewy, konstrukcje spawane, nietypowe kształty, arkusze



## Wysokowydajne brzeszczoty maszynowe do cięcia metalu

### Specyfikacja

Numer produktu	Długość x szerokość x grubość cale mm		TPI	Numer produktu	Długość x szerokość x grubość cale mm		TPI
22106-250HV	12 x 1 x .050	300 x 27 x 1.30	6/10	22160-884HV	18 x 1-3/4 x .088	457 x 48 x 2.25	3/4
22010-250H	12 x 1 x .050	300 x 27 x 1.30	10	22060-884H	18 x 1-3/4 x .088	457 x 48 x 2.25	4
22011-254H	12 x 1 x .050	300 x 27 x 1.30	14	22061-886H	18 x 1-3/4 x .088	457 x 48 x 2.25	6
22114-450HV	14 x 1 x .050	355 x 27 x 1.30	6/10	22064-976H	19 x 1-1/2 x .075	483 x 41 x 1.90	6
22017-450H	14 x 1 x .050	355 x 27 x 1.30	10	22162-184HV	21 x 1-3/4 x .088	533 x 48 x 2.25	3/4
22018-454H	14 x 1 x .050	355 x 27 x 1.30	14	22069-184H	21 x 1-3/4 x .088	533 x 48 x 2.25	4
22155-466HV	14 x 1-1/4 x .062	355 x 34 x 1.60	4/6	22070-186H	21 x 1-3/4 x .088	533 x 48 x 2.25	6
22022-466H	14 x 1-1/4 x .062	355 x 34 x 1.60	6	22163-404HV	24 x 2 x .100	610 x 54 x 2.50	3/4
22123-460HV	14 x 1-1/4 x .062	355 x 34 x 1.60	6/10	22081-404H	24 x 2 x .100	610 x 54 x 2.50	4
22023-460H	14 x 1-1/4 x .062	355 x 34 x 1.60	10	22164-406HV	24 x 2 x .100	610 x 54 x 2.50	4/6
22026-474H	14 x 1-1/2 x .075	355 x 41 x 1.90	4	22086-004H	30 x 2-1/2 x .100	762 x 65 x 2.50	4
22156-476HV	14 x 1-1/2 x .075	355 x 41 x 1.90	4/6	22557-35066KV	13.78 x 1-3/8 x .062	350 x 35 x 1.60	4/6
22027-476H	14 x 1-1/2 x .075	355 x 41 x 1.90	6	22523-35060KV	13.78 x 1-3/8 x .062	350 x 35 x 1.60	6/10
22043-750H	17 x 1 x .050	432 x 27 x 1.30	10	22540-40068KV	15.75 x 1-3/8 x .062	400 x 35 x 1.60	5/8
22044-754H	17 x 1 x .050	432 x 27 x 1.30	14	22541-40060KV	15.75 x 1-3/8 x .062	400 x 35 x 1.60	6/10
22046-766H	17 x 1-1/4 x .062	432 x 34 x 1.60	6	22558-40076KV	15.75 x 1-5/8 x .075	400 x 41 x 1.90	4/6
22147-760HV	17 x 1-1/4 x .062	432 x 34 x 1.60	6/10	22551-45060KV	17.72 x 1-3/8 x .062	450 x 35 x 1.60	6/10
22047-760H	17 x 1-1/4 x .062	432 x 34 x 1.60	10	22560-45074KV	17.72 x 1-5/8 x .075	450 x 41 x 1.90	3/4
22157-866HV	18 x 1-1/4 x .062	457 x 34 x 1.60	4/6	22561-45076KV	17.72 x 1-5/8 x .075	450 x 41 x 1.90	4/6
22050-866H	18 x 1-1/4 x .062	457 x 34 x 1.60	6	22562-50076KV	19.69 x 1-5/8 x .075	500 x 41 x 1.90	4/6
22151-860HV	18 x 1-1/4 x .062	457 x 34 x 1.60	6/10	22563-55084KV	21.65 x 1-7/8 x .088	550 x 48 x 2.25	3/4
22051-860H	18 x 1-1/4 x .062	457 x 34 x 1.60	10	22564-57504KV	22.64 x 2-1/8 x .100	575 x 54 x 2.50	3/4
22158-874HV	18 x 1-1/2 x .075	457 x 41 x 1.90	3/4	22565-60004KV	23.62 x 2-1/8 x .100	600 x 54 x 2.50	3/4
22054-874H	18 x 1-1/2 x .075	457 x 41 x 1.90	4	22566-65006KV	25.59 x 2-1/8 x .100	650 x 54 x 2.50	4/6
22159-876HV	18 x 1-1/2 x .075	457 x 41 x 1.90	4/6	22567-70004KV	27.56 x 2-1/8 x .100	700 x 54 x 2.50	3/4
22055-876H	18 x 1-1/2 x .075	457 x 41 x 1.90	6	22568-70006KV	27.56 x 2-1/8 x .100	700 x 54 x 2.50	4/6

HV = HACKMASTER® VARI-TOOTH® KV = Typ Kasto VARI-TOOTH® H = HACKMASTER®