

NOWO

**Szukasz uniwersalnej piły?
Tniesz różne materiały?
Zmieniasz ci te kształty?**

OTO ROZWIĄZANIE!



Wśród profesjonalistów
od 1886 roku

Nowa uniwersalna piła taśmowa

**3857
Sandflex
Easy Cut™**

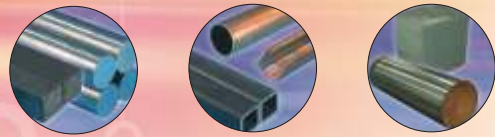


**Ci cie ta m
nigdy nie było
łatwiejsze!**

Easy-Cut™ tak nazwali my nową generację naszych pił taśmowych. Easy cut w języku angielskim oznacza łatwe cięcie, a to jest właśnie podstawowa cecha naszych pił. O łatwości cięcia taśmy najlepiej przekonasz się, zapoznając się z jej właściwościami.

Podstawowe cechy piły Easy-Cut™ to:

- Łatwy dobór taśmy do wybranego zastosowania
- Cięcie jednym elementem:
 - o różnych kształtach: pręty, profile



- z różnych materiałów: stale konstrukcyjne, narzędziowe, nierdzewne, metale nieelastyczne, tworzywa



- Wysoka trwałość
- Szeroki zakres cięcia.

Od tej pory nie będziesz martwić się doborem podziałki w zależności od kształtu i rodzaju ciętego materiału. Nie będzie interesowało Cię ile piła ma zębów na cal, jakie rozwiedzenie itp. Dlaczego stało się to takie proste? Wszystko za sprawą **nowego uzębienia**.

Nowy profil zębów Easy-Cut™

Nasz nowy opatentowany kształt zęba to nie tylko uniwersalna taśma do wielu zastosowań, ale również dzięki specjalnemu profilowi - zdecydowanie **wyśzarywotno** taśmy.

Jak dobrać i zamówić taśmę Easy-Cut™

- Sprawdź jakie wymiary (szerokość i grubość) ma taśma, wymagana na Twojej maszynie
- W tabeli poniżej znajdź wiersze, które odpowiadają wymiarom Twojej taśmy
- Sprawdź jaki zakres odpowiada detalom, które będziesz ciął
- W zależności od zakresu elementów ciętych wybierz rodzaj taśmy S, M lub L
- Jeżeli nie wiesz jakie detale będziesz ciął po prostu wybierz M, jest to zęboreźni, który jest najbardziej uniwersalny w większości zastosowań
- Przy zamówieniu prosimy o podanie: kodu zamówieniowego, długości pętli i ilości zamawianych pętli.

UWAGA!

W przypadku cięcia materiałów trudnoobrabialnych jak stale nierdzewne, narzędziowe, wysokostopowe, należy stosować mniejsze prędkości przesuwu taśmy (30-50 m/min.).

Wymiary Szer. x Grub.	Rodzaj Taśmy	Kod zamówieniowy	Wymiar ciętego elementu											
			1mm	2mm	3mm	5mm	10mm	20mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm
13 x 0.6	S	3857-13-0.6-EZ-S	[Bar chart showing reach for 13x0.6 S]											
13 x 0.6	M	3857-13-0.6-EZ-M	[Bar chart showing reach for 13x0.6 M]											
13 x 0.6	L	3857-13-0.6-EZ-L	[Bar chart showing reach for 13x0.6 L]											
20 x 0.9	S	3857-20-0.9-EZ-S	[Bar chart showing reach for 20x0.9 S]											
20 x 0.9	M	3857-20-0.9-EZ-M	[Bar chart showing reach for 20x0.9 M]											
20 x 0.9	L	3857-20-0.9-EZ-L	[Bar chart showing reach for 20x0.9 L]											
27 x 0.9	S	3857-27-0.9-EZ-S	[Bar chart showing reach for 27x0.9 S]											
27 x 0.9	M	3857-27-0.9-EZ-M	[Bar chart showing reach for 27x0.9 M]											
27 x 0.9	L	3857-27-0.9-EZ-L	[Bar chart showing reach for 27x0.9 L]											
34 x 1.1	S	3857-34-1.1-EZ-S	[Bar chart showing reach for 34x1.1 S]											
34 x 1.1	M	3857-34-1.1-EZ-M	[Bar chart showing reach for 34x1.1 M]											
34 x 1.1	L	3857-34-1.1-EZ-L	[Bar chart showing reach for 34x1.1 L]											