

# SANDFLEX® NOWA COBRA 3851

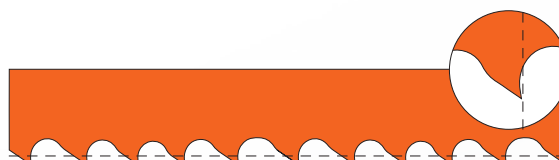
NOWA JAKOŚĆ W BIMETALU



A registered trademark of SNA Europe Group

**NOWA TAŚMA 3851 TO NAJBARDZIEJ WSZECHSTRONNE ROZWIĄZANIE ZA-  
RÓWNO DO OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA JAK I DO CIĘCIA PRODUKCYJNEGO.  
NOWA PIŁA 3851 TO WIĘKSZA ŻYWOTNOŚĆ BĘDĄCA REZULTATEM ZMIANY  
GEOMETRII ZĘBA, NOWEGO GATUNKU MATERIAŁU ZĘBA ORAZ LEPSZEJ  
JAKOŚCI POWIERZCHNI ROBOCZYCH ZĘBA.**

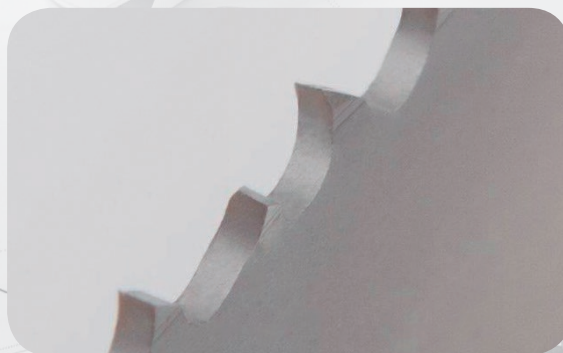
**NOWA GEOMETRIA ZĘBA ZE ZMIENNĄ  
PODZIAŁKĄ ZAPEWNIĄ NOWEJ PIŁE  
3851 WIĘKSZĄ WYTRZYMAŁOŚĆ I  
WYDAJNOŚĆ.**



**DZIĘKI ZASTOSOWANIU NAJNOWSZYCH  
OSIĄGNIĘĆ W DZIEDZINIE METALURGII,  
STAŁ SZYBKOTNĄCA ZASTOSOWANA  
W PIŁE 3851 JEST DOSKONAŁYM  
POŁĄCZENIEM WYSOKIEJ TWARDOŚCI  
PRZY RÓWNOCZESNEJ BARDZO WYSOKIEJ  
WYTRZYMAŁOŚCI.**



**NOWA TAŚMA SANDFLEX COBRA POSIADA  
LEPSZE WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI  
ROBOCZYCH ZĘBA, CO OBNIŻA TARCIE  
I WIBRACJE, POPRAWIAJĄC ZNACZĄCO  
ŻYWOTNOŚĆ TAŚMY.**





A registered trademark of SNA Europe Group

# SANDFLEX® NOWA COBRA 3851

NOWA JAKOŚĆ W BIMETALU

TPI	.7/1	1/1.4	1.4/2	2/3	3/4	4/6	5/8	6/10	8/12	10/14	
Cięcie konturowe i ogólnego zastosowania										3851-06-0.6-10/14	
										3851-06-0.9-10/14	
										3851-10-0.6-10/14	
										3851-10-0.9-10/14	
								3851-13-0.6-5/8	3851-13-0.6-6/10	3851-13-0.6-8/12	3851-13-0.6-10/14
									3851-13-0.9-6/10		3851-13-0.9-10/14
Cięcie produkcyjne						3851-20-0.9-4/6	3851-20-0.9-5/8	3851-20-0.9-6/10	3851-20-0.9-8/12	3851-20-0.9-10/14	
				3851-27-0.9-2/3	3851-27-0.9-3/4	3851-27-0.9-4/6	3851-27-0.9-5/8	3851-27-0.9-6/10	3851-27-0.9-8/12	3851-27-0.9-10/14	
				3851-34-1.1-2/3	3851-34-1.1-3/4	3851-34-1.1-4/6	3851-34-1.1-5/8	3851-34-1.1-6/10			
			3851-41-1.3-1.4/2	3851-41-1.3-2/3	3851-41-1.3-3/4	3851-41-1.3-4/6	3851-41-1.3-5/8				
				3851-54-1.3-2/3	3851-54-1.3-3/4	3851-54-1.3-4/6					
		3851-54-1.6-1/1.4	3851-54-1.6-1.4/2	3851-54-1.6-2/3	3851-54-1.6-3/4						
	3851-67-1.6-7/1	3851-67-1.6-1/1.4	3851-67-1.6-1.4/2	3851-67-1.6-2/3	3851-67-1.6-3/4	3851-67-1.6-4/6					
3851-80-1.6-7/1	3851-80-1.6-1/1.4	3851-80-1.6-1.4/2									

## KORZYŚCI:

- Kompletny asortyment dostępny w szerokościach od 6mm do 80mm.
- Możliwość zastosowania zarówno do cięcia uniwersalnego jak i cięcia produkcyjnego.
- Specjalnie wyselekcjonowany gatunek stali szybko tnącej
- Zwiększona odporność na wyłamywanie zębów przy równoczesnej maksymalnej twardości
- Mniejsze wibracje, mniejsze tarcie, większa odporność na zużycie
- Większy zakres szerokości cięcia dla każdej z podziałek uzębienia
- Opracowana do cięcia najtwardszych materiałów

## ZASTOSOWANIE:

- Cięcie produkcyjne, gdzie połączenie wzmocnionego zęba i nowego gatunku stali szybko tnącej zapewnia optymalną wydajność cięcia
- Do cięcia znacznie szerszego zakresu rozmiarów i kształtów niż konwencjonalna taśma
- Do cięcia uniwersalnego pełnych przekrojów, pakietów, a nawet profili konstrukcyjnych czy odlewów
- Do cięcia konturowego, a także do cięcia aluminium i stali nierdzewnej
- Do cięcia materiałów trudno obrabialnych
- Najbardziej wszechstronna z taśm produkcyjnych