

# Piły taśmowe bimetalewne

## CECHY PRODUKTU

- wysoka trwałość i odporność na temperaturę
- precyzja cięcia i stabilność kształtu
- konstrukcja zapobiegająca zrywaniu wierzchołków zębów
- bardzo dobra jakość zgrzewu
- minimalizacja hałasu i wibracji

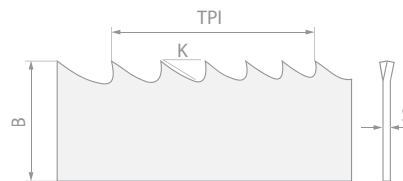
## ZASTOSOWANIE

- cięcie materiałów pełnych i profili
- uniwersalność i wszechstronność cięcia



## INFORMACJE TECHNICZNE

- szerokość taśmy: 19 mm, 27 mm, 34 mm
- twardość taśmy nośnej: 46-50 HRc
- końcówki zębów: stal szybko tnąca M-42
- twardość zębów: 67-69 HRc
- rozwidlenie przemienne
- płytkie wręby międzyzębne
- dodatni kąt natarcia
- zalecane naprężenie piły:  
27 x 0.90 – 17.000 PSI, 34 x 1.07 – 25.000 PSI



## TYPOWYMIARY

Szerokość x grubość B (mm) x S (mm)	Podziałka TPI (mm)								
	3	2/3	3/4	4/6	5/8	6/8	6/10	8/12	10/14
19 x 0.90	•			•	•		•	•	•
27 x 0.90		•	•	•	•	•	•	•	•
34 x 1.07		•	•	•	•		•	•	
Kąt natarcia K (°)	10	10	9	7	3	5	0	0	0

