

AMADA SUPER8

BIMETALOWA PIŁA TAŚMOWA OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA

Piła taśmowa nowej generacji o zwiększonej odporności na ścieranie. Wprowadzono innowacyjny kształt zęba, który zmniejsza jego obciążenie oraz ilość ciepła powstającego wskutek tarcia. Uzyskano zwiększoną wytrzymałość i stabilność zęba. Zastosowana innowacja redukuje wibracje i hałas oraz zapewnia dokładniejsze cięcie i wydłużoną trwałość taśmy.

Cechy charakterystyczne

- Ząb wykonany z 8% kobaltowej stali szybko tnącej typu M42
- Nowy kształt zębów: ząb zaopatrzony w tzw. łamacz wiórów, który zmniejsza obciążenie zęba

Zastosowanie zalecane

- Stal konstrukcyjna
- Stal do ulepszania cieplnego
- Stal narzędziowa do pracy na zimno
- Żeliwo

Zastosowanie opcjonalne

- Stal narzędziowa do pracy na gorąco
- Stal nierdzewna
- Stopy aluminium

Zastosowanie



Innowacyjny sposób rozwidzenia zębów zapewniający maksymalną gładkość cięcia

SZEROKOŚĆ [mm]	GRUBOŚĆ [mm]	ILOŚĆ ZĘBÓW NA CAL						
		0,75/1	1,1/1,5	1,5/2	2/3	3/4	4/6	5/7
20	0,9							
27	0,9					•	•	•
34	1,1				•	•	•	
41	1,3			•	•	•		
54	1,3							
54	1,6		•	•	•	•		
67	1,6	•	•					
80	1,6	•						



ząb z łamaczem wióra



ząb standardowy

Gwarantujemy pełną, bezwarunkową satysfakcję z pił SWORD-MASTER lub zwrot pieniędzy albo ich wymianę na inne spełniające oczekiwania.