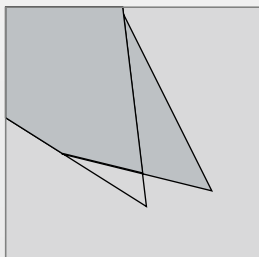


І Біметалічне стрічкопильне полотно

SIGMA



І SIGMA



великий позитивний кут
заточування сходу стружки

Полотно розроблене спеціально для різання в'язких матеріалів, таких як нержавіюча сталь, з високою продуктивністю. Завдяки поєднанню запатентованої геометрії зубів і великого позитивного кута заточування значно знижується опір при різанні.

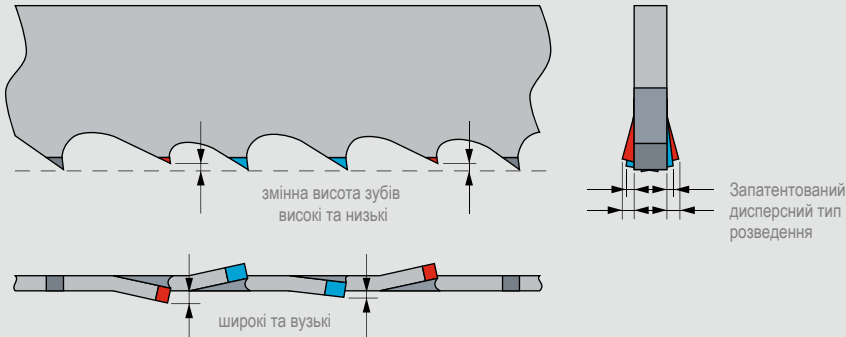
Властивості

- швидкорізальна сталь M51 HSS із вмістом кобальту 8%
- великий позитивний кут заточування
- дисперсний тип розведення
- є у варіанті SMARTCUT (41 x 0,9 мм)

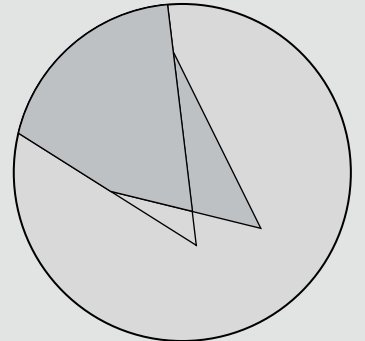
Переваги

- агресивне різання матеріалів з довгою стружкою
- зниження опору при різанні
- висока продуктивність навіть при різанні таких матеріалів, як 12X18H10T





дисперсний тип розведення



великий позитивний кут заточки



Область застосування – AMADA Sigma

Рекомендується	Підходить	Умовно підходить*
інструментальна легована сталь для гарячого штампування, нержавіюча сталь, жароміцна сталь, пластмаси	матеріали на основі алюмінію, матеріали на основі нікелю, матеріали на основі міді	інструментальна сталь для холодного штампування, матеріали на основі титану

Інструментальна легована сталь для холодного штампування

Інструментальна легована сталь для гарячого штампування

Нержавіюча сталь **304**

Жароміцна сталь

Матеріали на основі алюмінію **Al**

Матеріали на основі нікелю **Ni**

Матеріали на основі титану **Ti**

Матеріали на основі міді **Cu**

Вибір кроку зубів – варіанти AMADA Sigma

Ширина	Товщина	0,75/1	1,1/1,5	1,5/2	2/3	3/4
27	0,9					•
34	1,1				•	•
41	0,9				•	•
41	1,3			•	•	•
54	1,6		•	•	•	
67	1,6	•	•	•		
80	1,6		•			

Рекомендована площа різку на етапі обкатки: – 0,1 м²

* З питань інструкцій щодо застосування зверніться до представника компанії AMADA.

