

КРУГИ ВІДРІЗНІ SPEED

Переваги:

- Дуже висока ріжуча здатність (малий час різання) та з довгий термін служби.
- Мала товщина круга дозволяє робити різання матеріалу акуратним, чистим, без перегріву і зміни властивостей поверхонь.
- Зручність в роботі з кутовими шліфувальними машинами.
- При роботі утворюється мала кількість відходів і пилу від різання.
- Низький рівень шуму і висока стійкість до

зламу.

- Відмінно підходить для різання тонких труб, повітроводів, тонких листів, деталей кузова автомобілів.

Галузь застосування:



03

Зелений для нержавіючої сталі.



Галузь застосування:

Різнання труб, вентиляційних каналів, листів (контейнери, коробки, піддони), трубопроводів, арматури, профілів і направляючих при монтажі сантехніки, коробів для кабелів, високовольтних кабелів, сталевих канатів, ламінованих матеріалів, пластиків та ін.

- Не містить заліза, хлору і фосфору ($\leq 0,1\%$).
- Схвалено KWU клас II (наприклад, для використання при будівництві атомних електростанцій). KWU-організація з виробництва енергетичного обладнання.



D, мм	Товщина, мм	Профіль	d, мм	Уп., шт	Арт. №
115	1,0		22,2	25	0664 131 150
125	0,8				0664 131 248
125	1,0				0664 131 250
125	1,6				0664 131 251
230	1,9				0664 132 301
230	2,5				0664 132 302

Додаткові переваги товщини 0,8 мм:

- **Супертонкий:** Особливо підходить для різання тонколистових матеріалів, наприклад, кузова автомобіля, тонколистових матеріалів, тонкостінних труб, тонкостінних виробів з нержавіючої сталі.
- **Супершвидкий:** Висока продуктивність з низьким рівнем шуму і малою кількістю пилу.
- **Мінімальна задирка:** тонка і точна акуратна різьба без перегріву кромки.

