

## 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:

Різання труб, вентиляційних каналів, листів (контейнери, короби, 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	<b>0664 131 150</b>
125	0,8				<b>0664 131 248</b>
125	1,0				<b>0664 131 250</b>
125	1,6				<b>0664 131 251</b>
230	1,9				<b>0664 132 301</b>
230	2,5				<b>0664 132 302</b>

### 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.

