

# ДІАМАНТОВІ ДИСКИ



## Звичайний сегмент:

Цей тип дисків можна назвати стандартними. У сегменті вироблені шліци, а шар діамантів сягає краю диска. Завдяки цьому забезпечується повне використання різальних сегментів без нейтральної зони. Вони зручніші в експлуатації, але картина різання грубіша порівняно зі звичайними дисками без шліців.

**Оптимальне застосування:** бетон, випалений шифер, граніт, клінкерна цегла, гнейс.

Діаметр диска, Ø мм	Діаметр отвору, Ø мм	Ширина сегмента, Ø мм	Висота сегмента, Ø мм	Тип сегмента / Довжина, мм	Колір	Застосування	Код для замовлення
115	22,23	2,0	7,0	стандартний	золотий	Див. вище	A-88892
125	22,23/20	2,0	7,0	стандартний	золотий	Див. вище	A-88901
180	25,4/22,23	2,0	7,0	стандартний	золотий	Див. вище	A-87909
230	22,23	2,4	7,0	стандартний	золотий	Див. вище	A-88917



## Гофрований сегмент:

Властивості цього типу - середні між суцільними та сегментованими дисками. Вони не настільки зручні в експлуатації, як сегментовані диски. Проте результат різання кращий, і термостійкість дисків вища

**Оптимальне застосування:** бетон, випалений шифер, граніт, клінкерна цегла, гнейс.

115	22,23	2,0	7,0	гофрований	золотий	Див. вище	A-88939	27,62	33,14
125	22,23/20	2,0	7,0	гофрований	золотий	Див. вище	A-88945	26,89	32,27
180	25,4/22,23	2,0	7,0	гофрований	золотий	Див. вище	A-88951	54,50	65,40
230	22,23	2,4	7,0	гофрований	золотий	Див. вище	A-88967	69,04	82,85



## Гофрований сегмент:

Властивості цього типу - середні між суцільними та сегментованими дисками. Вони не настільки зручні в експлуатації, як сегментовані диски. Проте результат різання кращий, і термостійкість дисків вища

115	22,23	2,0	7,0	гофрований	срібний	Граніт, бетон, мрамур	A-84056	15,99	19,19
125	22,23	2,0	7,5	гофрований	срібний	Граніт, бетон, мрамур	A-84062	18,89	22,67
230	22,23	2,7	7,6	гофрований	срібний	Граніт, бетон, мрамур	A-84084	42,88	51,46



## Звичайний сегмент:

Цей тип дисків можна назвати стандартними. У сегменті вироблені шліци, а шар діамантів сягає краю диска. Завдяки цьому забезпечується повне використання різальних сегментів без нейтральної зони. Вони зручніші в експлуатації, але картина різання грубіша порівняно зі звичайними дисками без шліців.

115	22,23	1,9	7,0	стандартний /32,3	золотий	Бетон, мрамур	A-84109	10,54	12,65
125	22,23	2,0	7,0	стандартний /36,5	золотий	Бетон, мрамур	A-84115	14,53	17,44
230	22,23	3,0	7,4	стандартний /38,5	золотий	Бетон, мрамур	A-84137	31,25	37,50



## Гофрований сегмент:

Властивості цього типу - середні між суцільними та сегментованими дисками. Вони не настільки зручні в експлуатації, як сегментовані диски. Проте результат різання кращий, і термостійкість дисків вища

115	22,23	2,0	7,0	гофрований / 6	золотий	Бетон, мрамур	A-84143	11,63	13,96
125	22,23	2,0	7,2	гофрований /4	золотий	Бетон, мрамур	A-84159	14,53	17,44
230	22,23	2,0	7,6	гофрований / 6	золотий	Бетон, мрамур	A-84171	35,61	42,73



## Звичайний сегмент:

Цей тип дисків можна назвати стандартними. У сегменті вироблені шліци, а шар діамантів сягає краю диска.

## Гофрований сегмент:

Властивості цього типу - середні між суцільними та сегментованими дисками.

\* без рис.ф

115	22,23	2,0	8,7	стандартний /34,0	срібний	Універсальний для будмайданчика	P-34665	7,99	9,59
125	22,23	2,0	8,0	стандартний /33,0	срібний	Універсальний для будмайданчика	P-45761	9,81	11,77
* 230	22,23	2,6	7,0	стандартний	срібний	Універсальний для будмайданчика	P-44155	21,80	26,16
* 230	22,23	2,6	7,0	гофрований	срібний	Тверді матеріали (турбодиск)	P-26886	32,70	39,24

# ДІАМАНТОВІ ДИСКИ



## Діамантовий відрізний диск фірми «Макіта» «Універсальний» (Universal) для сухого способу різання

- Діамантові відрізні диски, виготовлені методом порошкової металургії, гарантують максимальну безпеку роботи при повному використанні різальних сегментів без нейтральної зони
- Діаманти найвищого ґатунку, стабільний сердечник і спеціальна структура сегментів для забезпечення особливо високої швидкості різання та тривалого терміну служби
- Спеціально розроблений для різання природного каменю, від середньої твердості до дуже твердого, а також для особливо твердого чорного граніту і бетону

Діаметр диска, Ø мм	Діаметр отвору, Ø мм	Ширина сегмента, Ø мм	Висота сегмента, Ø мм	Тип сегмента / Довжина, мм	Колір	Застосування	Код для замовлення
115	22,23	2,0	8,2	ребристий / 33	золотий	Супертвердий - Див. вище	B-02048
125	22,23/20	2,0	8,2	ребристий / 32	золотий	Супертвердий - Див. вище	B-02054
180	22,23	2,2	7,7	ребристий / 33	золотий	Супертвердий - Див. вище	B-02060
230	22,23	2,5	8,2	ребристий / 38	золотий	Супертвердий - Див. вище	B-02004
255	25,4	2,5	8,2	ребристий / 38	золотий	Супертвердий - Див. вище	A-80444



## Діамантовий відрізний диск фірми «Макіта» «Будівельний майданчик» (Baustelle) для сухого способу різання

- Діамантові відрізні диски, виготовлені методом порошкової металургії, гарантують максимальну безпеку роботи при повному використанні різальних сегментів без нейтральної зони
- Діаманти найвищого ґатунку, стабільний сердечник і спеціальна структура сегментів для забезпечення особливо високої швидкості різання та тривалого терміну служби
- Спеціально розроблений для різання дуже твердого природного каменю, а також для особливо твердого чорного граніту і бетону

Діаметр диска, Ø мм	Діаметр отвору, Ø мм	Ширина сегмента, Ø мм	Висота сегмента, Ø мм	Тип сегмента / Довжина, мм	Колір	Застосування	Код для замовлення
115	22,23	2,0	7,5	ребристий	блакитний	Універсальний - Див. вище	A-80422
125	22,23	2,0	7,5	ребристий	блакитний	Універсальний - Див. вище	A-80438
155	22,23	2,0	7,5	гладкий	блакитний	Універсальний - Див. вище	A-83836
180	22,23	2,0	7,5	ребристий	блакитний	Універсальний - Див. вище	A-83842
230	22,23	2,8	7,5	ребристий	блакитний	Універсальний - Див. вище	A-80173

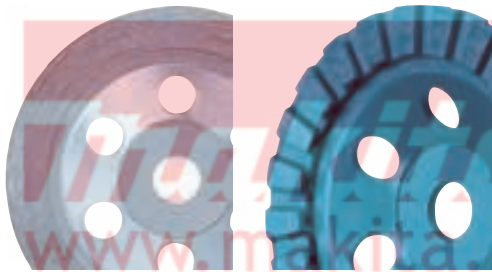


## Діамантовий відрізний диск фірми «Макіта» «Спеціальна черепиця» (Спец. черепиця) для сухого способу різання

- Діамантові відрізні диски, виготовлені методом порошкової металургії, гарантують максимальну безпеку роботи при повному використанні різальних сегментів без нейтральної зони
- Велика концентрація та якість діамантів гарантує швидке та точне різання при тривалому терміні служби
- Спеціально розроблений для різання твердих матеріалів, наприклад голландської черепиці (Frankfurter Pfanne), кераміки, граніту, клінкерної цегли тощо

Діаметр диска, Ø мм	Діаметр отвору, Ø мм	Ширина сегмента, Ø мм	Висота сегмента, Ø мм	Тип сегмента / Довжина, мм	Колір	Застосування	Код для замовлення
115	22,23	2,0	7,0	гофрований	блакитний	Спец. Черепиця - Див. вище	A-80684
125	22,23	2,0	7,0	гофрований	блакитний	Спец. Черепиця - Див. вище	A-80690
180	22,23	2,0	7,0	гофрований	блакитний	Спец. Черепиця - Див. вище	A-80709
230	22,23	2,3	7,0	гофрований	блакитний	Спец. Черепиця - Див. вище	A-80715

# ДІАМАНТОВІ ДИСКИ



## Діамантовий шліфувальні диски фірми «Макіта» для сухого способу шліфування

- Спеціальні діамантові шліфувальні диски для шліфувальної машини по бетону РС 1100 фірми «Макіта»
- Для згладжування нерівностей, зачищення та торцевого шліфування поверхонь з декоративного бетону
- Придатні також для шліфування природного каменю
- Диск з різною шліфувальною кромкою, код замовлення - А-073 69, можна застосовувати також для глибокого шліфування

Діаметр диска, Ø мм	Діаметр отвору, Ø мм	Ширина сегмента, Ø мм	Висота сегмента, Ø мм	Тип сегмента / Довжина, мм	Колір	Застосування	Код для замовлення
110	15	13	5,4	гладкий	сріблястий	Див. вище	792289-1
110	15	13	4	гофрований	блакитний	Див. вище	А-07369



## Діамантові відрізнi диски фірми «Макіта» для сухого способу різання

- Спеціальні діамантові відрізнi диски без нейтральної зони, виготовлені методом порошкової металургії, для діамантових пил фірми «Макіта» моделей 4101RH та \* 4107R
- Суцільний сегмент для чистого різання без пошкодження кромки
- Можливість універсального застосування для різання керамічної плитки, глазурованих кахлів, фарфору, керамічних та ізоляційних матеріалів, твердого природного каменю, граніту, мармуру, склопластику

Діаметр диска, Ø мм	Діаметр отвору, Ø мм	Ширина сегмента, Ø мм	Висота сегмента, Ø мм	Тип сегмента / Довжина, мм	Колір	Застосування	Код для замовлення
110	20	1,4	4,0	гладкий	блакитний	Мокре різання - Див. вище	А-01292
125	20	1,5	4,7	гладкий	сріблястий	Мокре різання - Див. вище	А-87292
* 180	25,5	1,9	5,0	гладкий	блакитний	Мокре різання - Див. вище	А-01301



## Діамантові відрізнi диски фірми «Макіта» для сухого способу різання

- Спеціальні діамантові відрізнi диски без нейтральної зони, виготовлені методом порошкової металургії, для діамантових пил фірми «Макіта» моделей 4190 DW та 4191 DWA для різання скла та плитки
  - Суцільний сегмент для чистого різання без пошкодження кромки розрізу
  - Код замовлення - А-013 23 - спеціальна пропозиція для різання \* скла та керамічної плитки
  - Код замовлення - 79 22 96-4 - спеціальна пропозиція для різання \* скла та керамічної плитки
- \* Краще застосовувати для виділеного матеріалу**

Діаметр диска, Ø мм	Діаметр отвору, Ø мм	Ширина сегмента, Ø мм	Висота сегмента, Ø мм	Тип сегмента / Довжина, мм	Колір	Застосування	Код для замовлення
80	15	0,8	4,5	гладкий	сріблястий	Мокре різання - Див. вище	792296-4
85	15	0,9	4,5	гладкий	сріблястий	Мокре різання - Див. вище	А-01323



## Діамантові відрізнi диски фірми «Макіта» для сухого способу різання

- Спеціальні діамантові відрізнi диски без нейтральної зони, виготовлені методом порошкової металургії, для діамантових пил фірми «Макіта» моделей 4190 DW/4191 DWA для різання скла та плитки
- Велика концентрація та якість діамантів (К 300) гарантують швидке та точне різання при тривалому терміні служби
- Легке різання скла, армованого скла, плитки, граніту, мармуру, глазурованих та випалених матеріалів з числом твердості до 9, а також розділення швів, заповнених будівельним розчином

Діаметр диска, Ø мм	Діаметр отвору, Ø мм	Ширина сегмента, Ø мм	Висота сегмента, Ø мм	Тип сегмента / Довжина, мм	Колір	Застосування	Код для замовлення
85	15	0,7	2,5	Зубчастий	Хромований	Мокре різання - Див. вище	А-07179