

Специфікація



С 30 R Supra Чашкові конічні круги Kronenflex® для таких матеріалів, як Камінь, Бетон



Клас Supra

Агресивність

Термін

служби

Твердість



Сфери використання

Камінь

Бетон

Литво

Чашковий шліфувальний круг Kronenflex® С 30 R Supra — для каменю, бетону та чавуну

Чашковий шліфувальний круг Kronenflex® С 30 R Supra підходить для шліфування таких матеріалів:

- камінь;
- бетон;
- інші мінеральні матеріали;
- чавун.

Він підходить для ефективною обробки як рівних поверхонь, так і країв. Цей шліфувальний інструмент, виготовлений на основі **зерна карбіду кремнію** крім доброї продуктивності шліфування вирізняється також **тривалим терміном служби**.

Клас продуктивності Supra — абразивні матеріали із середньою агресивністю та тривалим терміном служби

Чашкові шліфувальні круги Klingspor класу продуктивності Supra, такі як **чашковий шліфувальний круг Kronenflex® С 30 R Supra** для **каменю/бетону**, вирізняються середньою агресивністю та відповідним **тривалим терміном служби**. Хоч висока агресивність і забезпечує швидке виконання роботи та відповідне скорочення часу обробки, вона також зменшує термін служби інструмента.

Абразивне зерно — грубе, гостре та дуже тверде зерно з карбіду кремнію

Чашковий шліфувальний круг Kronenflex® С 30 R Supra для **каменю/бетону** забезпечує добре зняття матеріалу завдяки грубому **зерну карбіду кремнію**. Це абразивне зерно має гострі краї та надзвичайно високу твердість. Крім того, **зерно карбіду кремнію** характеризується крихкістю та ламкістю. Коли поверхня зерна затуплюється, його частини відламуються і випадають зі зв'язки. Так вони звільняють зерно, яке розташоване нижче й ще доволі гостре. В абразивних інструментах компанія Klingspor використовує виключно абразивне зерно, виготовлене синтетичним способом. Завдяки цьому компанія може завжди гарантувати незмінно високу якість своїх абразивних інструментів. Через це чашкові шліфувальні круги, шліфувальні стрічки, зачисні круги та всі інші вироби підходять для використання в промисловій сфері. Компанія Klingspor виготовляє свої чашкові шліфувальні круги відповідно до європейського стандарту безпеки EN 12413. Додаткову надійність забезпечує випробування відповідно до положень Організації з безпеки абразивних виробів (oSa).

Діаметр/мм	стержень/мм	Отвір/мм	Форма	Макс. Робоча швидкість м/с	Макс. об/хв	структурована форма
110	55	22,23		50	8.600	увігнутий центр