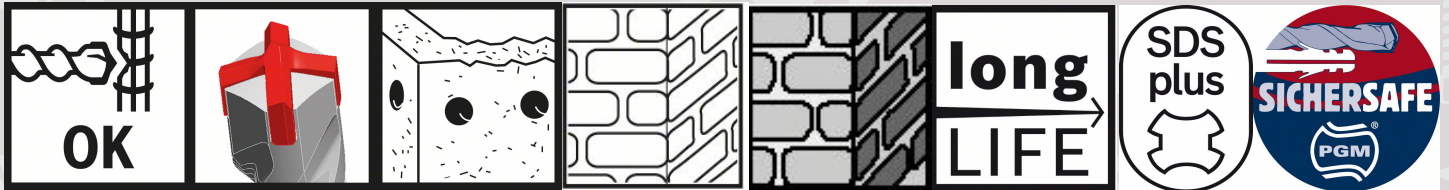


# DINMARK

+38 096 011 01 03  
www.dinmark.com.ua  
info@dinmark.com.ua

## СВЕРДЛА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА SDS PLUS-5X





Свердло SDS plus-5X забезпечує високоефективне свердління залізобетону. Геометрична форма наконечника з 4 ріжучими крайками запобігає заїданню і полумку, забезпечуючи оптимальні результати. Наконечник з кутом повороту і широкі, короткі канали для видалення в-спіральній конструкції швидко видаляють пил, тому свердло швидко і з мінімальним зносом проходить арматуру і бетон. Для ефективного свердління отворів точно необхідного діаметра центруючий наконечник направляє свердло з самого початку, запобігаючи його відведення, який може вплинути на діаметр отвору. Свердло призначене для кам'яної кладки, бетону та залізобетону. Підходить для перфораторів з власником SDS plus. Якість свердла підтверджує відмітка про проходження тесту комісії асоціації по свердла по бетону PGM, що гарантує відповідність жорсткості допуском.

<i>Лінійка продукції</i>	<b>Приладдя PRO</b>
<i>Тип упаковки</i>	Пластмасова упаковка, підвіска, інший тип підвішування
<i>Оброблювані матеріали</i>	Залізобетон
	Бетон
	Цегляна кладка
	Природний камінь





Розмір/Діаметр

D	5			5,5			6				6,5				7			8
L1	50	100	150	50	100	150	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	50
L2	110	160	210	110	160	210	110	160	210	260	110	160	210	260	110	160	210	110

Розмір/Діаметр

D	8						9	10						11				
L1	100	150	200	250	300	400	100	150	50	100	150	200	250	300	400	100	150	200
L2	160	210	260	310	360	460	160	210	110	160	210	260	310	360	460	160	210	260

Розмір/Діаметр

D	12						13			14						15		
L1	100	150	200	250	300	400	100	150	200	100	150	200	250	300	400	100	200	400
L2	160	210	260	310	360	460	160	210	260	160	210	260	310	360	460	160	260	460

Розмір/Діаметр

D	16					5	6			6,5			7	8				
L1	150	200	250	300	400	50	100	50	100	150	100	150	200	100	50	100	150	200
L2	210	260	310	360	460	110	160	110	160	210	160	210	260	160	110	160	210	260

D - номінальний діаметр свердла  
 L2 - загальна довжина  
 L1 - робоча довжина свердла

Розмір/Діаметр

D	10			12			14	16	4	5	5,5			6				
L1	100	150	200	100	150	200	100	150	50	100	200	250	400	200	250	400	250	400
L2	160	210	260	160	210	260	160	210	110	160	260	310	460	260	310	460	310	460

Розмір/Діаметр

D	6,5	7	8	10	12	14	16	17	18			19			20			
L1	250	200	550	550	550	550	550	250	150	250	400	550	150	250	400	150	250	400
L2	310	260	610	610	610	610	610	310	200	300	450	600	200	300	450	200	300	450

Розмір/Діаметр

D	20	22			24		25		26	
L1	550	200	400	550	200	400	200	400	200	400
L2	600	250	450	600	250	450	250	450	250	450

D - номінальний діаметр свердла  
 L2 - загальна довжина  
 L1 - робоча довжина свердла