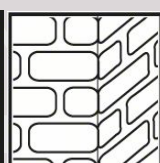
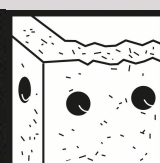
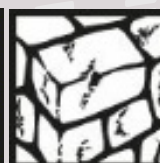
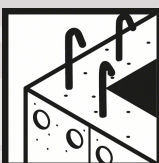


# DINMARK

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

## СВЕРДЛО ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА SDS PLUS-7X

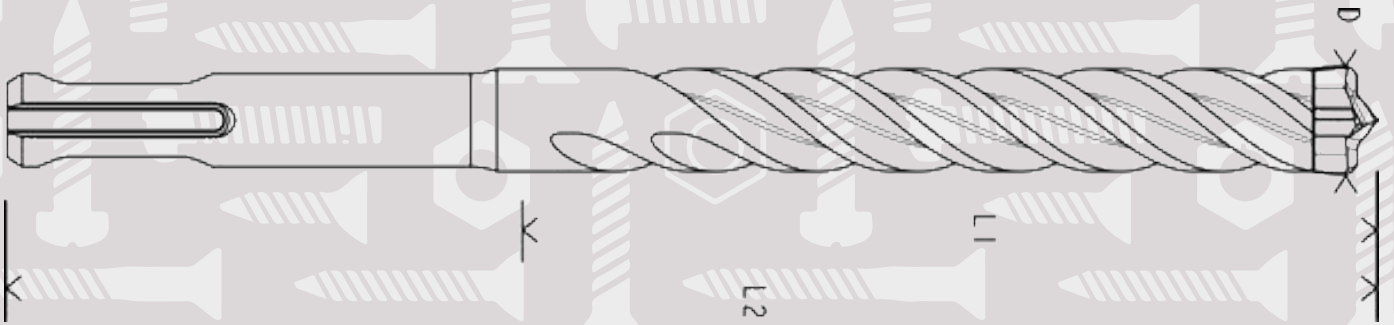




Свердло оснащене хрестоподібним лезом щі спеціально підбіраною геометрією (Widia) - це рішення дозволяє отримати дуже довгий термін служби. Спеціально підібрана геометрія головки з 4 лезами запобігає заклинюванню свердла в арматурі. Кожне лезо правильно скошено і таким чином захищене від пошкодження в разі зіткнення з жорстким арматурним стрижнем. Головка бура оснащена спеціальним центруючим штифтом, щоб полекшити початок свердління в точно призначеній точці. Свердло оснащене індикатором зносу, що вказує, чи знаходиться діаметр отвору в межах зазначеного діапазону допуску, що дозволяє правильно встановити дюбель або анкер. Бур призначений для всіх перфораторів з патроном SDS-plus.

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





Розмір/Діаметр

$D$	3,5		4			5										5,5		
$L1$	50	100	50	50	100	50	50	50	100	100	100	150	200	250	400	50	100	150
$L2$	115	165	115	115	165	115	115	115	165	165	165	215	265	315	465	115	165	215

Розмір/Діаметр

$D$	5,5			6												6,5		
$L1$	200	250	400	50	50	50	100	100	100	100	150	150	200	250	400	50	100	100
$L2$	265	315	465	115	115	115	165	165	165	165	215	215	265	315	465	115	165	165

Розмір/Діаметр

$D$	5,5			6												6,5		
$L1$	200	250	400	50	50	50	100	100	100	100	150	150	200	250	400	50	100	100
$L2$	265	315	465	115	115	115	165	165	165	165	215	215	265	315	465	115	165	165

$D$  - номінальний діаметр свердла

$L2$  - загальна довжина

$L1$  - робоча довжина свердла

Розмір/Діаметр

D	6,5					7				8								
L1	150	150	200	200	250	50	100	100	150	50	100	100	100	100	150	150	150	200
L2	215	215	265	265	315	115	165	165	215	115	165	165	165	165	215	215	215	265

Розмір/Діаметр

D	8				9		10												
L1	200	250	300	400	100	150	50	100	100	100	100	100	150	150	150	150	200	200	200
L2	265	315	365	465	165	215	115	165	165	165	165	165	215	215	215	215	265	265	265

Розмір/Діаметр

D	10			11			12										13	
L1	250	300	400	100	150	200	100	100	150	150	150	200	200	250	300	400	100	150
L2	315	365	465	165	215	265	165	165	215	215	215	265	265	315	365	465	165	215

Розмір/Діаметр

D	13	14						15				16				17		18	
L1	200	100	150	200	250	300	400	100	200	400	150	200	250	400	150	250	200	200	
L2	265	165	215	265	315	365	465	165	265	465	215	265	315	465	215	315	250	250	

Розмір/Діаметр

D	18				20				22				24					
L1	400	400	550	950	200	200	400	400	550	950	200	200	400	400	550	950	400	400
L2	450	450	600	1000	250	250	450	450	600	1000	250	250	450	150	600	1000	450	450

Розмір/Діаметр

D	25				28		30	
L1	400	400	550	950	400	400	400	400
L2	450	450	600	1000	450	450	450	450

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