

# ВИСВЕРДЛЮВАЧІ ОТВОРІВ

## ПРОСТЕ І ШВИДКЕ СВЕРДЛІННЯ В НАЙТВЕРДШИХ МАТЕРІАЛАХ



- ▶ **ВИСВЕРДЛЮВАЧІ ОТВОРІВ З ДІАМАНТОВИМ НАПИЛЕННЯМ З КРІПЛЕННЯМ HEX:** MN-76-306 · MN-76-308 · MN-76-310 · MN-76-312
- ▶ **ВИСВЕРДЛЮВАЧІ ОТВОРІВ З ДІАМАНТОВИМ НАПИЛЕННЯМ З РІЗЬБОЮ M14:** MN-76-206 · MN-76-208 · MN-76-210 · MN-76-212 · MN-76-225 · MN-76-235
- ▶ **НАПРАВЛЯЮЧА ДО ВИСВЕРДЛЮВАЧІВ ОТВОРІВ:** MN-76-298

- 6 діаметрів - 6, 8, 10, 12, 25 і 35 мм.
- 2 типи кріплення - HEX і M14.
- свердління без використання води.
- виготовлені згідно технології VACUUM BRAZED.
- Ідеально підходять для висвердлювання отворів в надтвердих матеріалах.
- Призначені для роботи з високими обертами.

### ▶ ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ



**СИЛА, СТІЙКОСТІ І ВИСОКА ЯКІСТЬ:** завдяки використанню технології Vacuum Brazed, тобто вакуумної пайки, де синтетичні діаманти приєднані до тіла в за допомогою припою на основі латуні.



**СУХЕ СВІДЛЕННЯ** завдяки розміщеному всередині висвердлювача воску, який плавиться і охолоджує робочу частину алмазів під час свердління.



**УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ** завдяки двох типів кріплення дискові пилки підходять для багатьох електроінструментів. Кріплення HEX дозволяє працювати з шурупвертами, дрелями та перфоратори (без удару). Кріплення M14 підходить для кутових шліфувальних машин.



**ТОЧНЕ ТОЧКОВЕ СВЕРДЛІННЯ** так, щоб отвір мав рівні краї без тріщин, або сколів.



**ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ СВЕРДЛІННЯ** навіть у дуже твердих матеріалах завдяки міцному та чистому з'єднанню у вакуумі діамантових частинок з корпусом що підвищує стійкість до високих температура і тертя.



**МАКС. 12000 ОБ / ХВ** дозволяє використовувати з більшістю електроінструментів



**КОРПУС З МІЦНОЇ СТАЛІ** не ламається при свердлінні навіть при невеликих діаметрах і гарантує тривалий термін служби



**НАПРАВЛЯЮЧА З ЧАШКОЮ** для всмоктування дозволяє свердлити без необхідності пілотного свердла та запобігає ковзанню свердла на матеріалі.

БУДІВЕЛЬНІ АКСЕСУАРИ

# ВИСВЕРДЛЮВАЧІ ОТВОРІВ

## ПРОСТЕ І ШВИДКЕ СВЕРДЛІННЯ В НАЙТВЕРДШИХ МАТЕРІАЛАХ

### ▶ ЗАСТОСУВАННЯ

- Використання під час роботи з плиткою
- Для свердління отворів в твердих матеріалах

### ▶ КОРИСТУВАЧІ

- Укладачі плитки
- Каменярі
- Майстри



## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ



**1** Прикріпіть направляючу за допомогою присоски.



**2** Розмістіть висвердлювач під кутом 30-45° до матеріалу, притуливши його до направляючої



**3** Почніть свердління, зробивши направляючу канавку в матеріалі.



**4** Потім, продовжуючи свердлити, плавно змінійте нахил висвердлювача, розташовуючи його перпендикулярно матеріалу.



**5** Робіть невеликі кругові рухи, щоб допомогти викинути відходи та охолодити діамантові частини



**6** Просвердливши отвір, від'єднайте направляючу і почистіть матеріал

БУДІВЕЛЬНІ АКСЕСУАРИ

# ВИСВЕРДЛЮВАЧІ ОТВОРІВ

ПРОСТЕ І ШВИДКЕ СВЕРДЛІННЯ  
В НАЙТВЕРДІШИХ МАТЕРІАЛАХ

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ДОСТУПНІ ПРОДУКТИ

ВИСВЕРДЛЮВАЧІ ОТВОРІВ З ДІАМАНТОВИМ НАПИЛЕННЯМ								
АРТИКУЛ	КРІПЛЕННЯ	Ø ДІАМЕТР [mm]	ДОВЖИНА [mm]	МАКС. ОБ./ХВ.	СПОСІБ ОХОЛОДЖЕННЯ	ВИСОТА НАСИПУ [mm]	КІЛЬКІСТЬ В ОД.УПАК. [ШТ.]	КІЛЬКІСТЬ В ЗБІР.УПАК. [ШТ.]
MN-76-206	M14	6	65	12 000	ВОСК	10	10	100
MN-76-208		8	65				10	100
MN-76-210		10	65				10	100
MN-76-212		12	65				10	100
MN-76-225		25	60		ОТВОРИ В КОРПУСІ		10	100
MN-76-235		35	60				5	50
MN-76-306	HEX	6	70	3200	ВОСК	20	200	
MN-76-308		8	80			20	200	
MN-76-310		10	80			20	200	
MN-76-312		12	80			20	200	
MN-76-298	-	4-75	-	-	-	-	5	50

БУДІВЕЛЬНІ АКСЕСУАРИ