

## MN-76-2 Висвердлювачі отворів для кераміки

Висвердлювачі отворів у твердих оздоблювальних матеріалах, таких як кераміка, керамічний посуд, теракота, мармур, граніт



### Особливості та переваги

- Ідеально підходить для свердління отворів у дуже твердих декоративних матеріалах.
- Міцність, довговічність та висока якість завдяки технології вакуумної пайки
- Сухе свердління завдяки воску всередині отворів пилки, який плавить та охолоджує поверхню з діамантовим напильником під час свердління.
- Кріплення з різьбою M14 підходить для кутових шліфувальних машин.
- Точне точкове свердління, щоб отвір мав рівні краї без тріщин та сколів.
- Висока ефективність свердління навіть у дуже твердих матеріалах завдяки міцному та чистому вакуумному з'єднанню діамантового напильника із корпусом, що підвищує стійкість до високих температур та тертя.
- Макс. 12000 об / хв підходить для використання з більшістю кутових шліфувальних машин.
- Корпус з міцної сталі не ламається при свердлінні навіть при невеликих діаметрах і гарантує тривалий термін служби.

### Використання

- Для свердління отворів у твердих оздоблювальних матеріалах, таких як кераміка, грес, теракота, мармур, граніт.

### Користувачі

- Плиточники
- Мулярі
- Мережі типу DIY

## Технічні дані

Індекс	Діаметр	Довжина	Висота	Швидкість обертання	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Вага упаковки індивідуальної	Вага упаковки збірної	EAN
	[мм]	[мм]	[мм]	[об/хв.]	[шт.]	[шт.]	[кг]	[кг]	
<b>MN-76-206</b>	6	60	10	12000	10	100	0.75	7.5	5906675455266
<b>MN-76-208</b>	8	60	10	12000	10	100	0.80	8.0	5906675455273
<b>MN-76-210</b>	10	60	10	12000	10	100	0.85	8.5	5906675455280
<b>MN-76-212</b>	12	60	10	12000	10	100	0.90	9.0	5906675455297
<b>MN-76-225</b>	25	60	10	12000	10	100	1.45	14.5	5906675455303
<b>MN-76-235</b>	35	60	10	12000	5	50	0.80	8.0	5906675455310
<b>MN-76-245</b> <b>**</b>	45	60	10	12000	5	50	1.17	11.7	5906675474762
<b>MN-76-255</b> <b>**</b>	55	60	10	12000	5	50	1.45	14.5	5906675474779
<b>MN-76-268</b> <b>**</b>	68	60	10	12000	5	50	1.75	17.5	5906675474786

Новинка